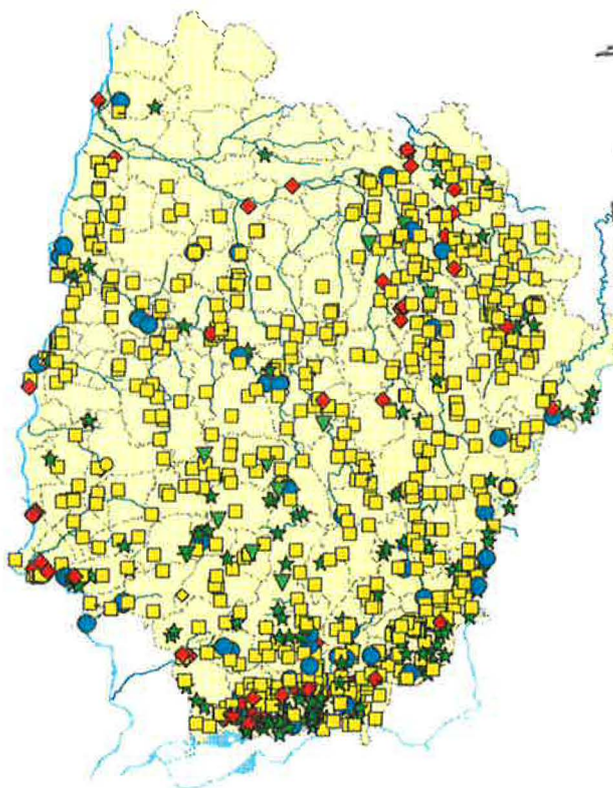


2-4, Allée de Lodz
(près avenue Tony Garnier)
69363 LYON CEDEX 07
Tél. 04 72 71 26 00
Document No 21429103

SYNTHESE HYDROGEOLOGIQUE DE LA DOMBES

Document 3 : Fiches "Point d'eau" - Volume 1



2-4, Allée de Lodz
(près avenue Tony Garnier)
69363 LYON CEDEX 07
Tél. 04 72 71 26 00
Document No

21429103

BURGÉAP

R/Ly. 206 - Octobre 1995

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MUNET**

N° inventaire : 001-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Munet

Numéro d'indice national 650-7x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Abergement Clémenciat

Lieu-dit : Ferme de la Féole

Coordonnées Lambert II

X : 800 040

Y : 2 132 500

Z : 259,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 12/1954

Profondeur (m) : 14,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,00 : argile dure ; 5,00-11,00 : argile molle et cailloux ; 11,00-14,50 : sable fin aquifère

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : <244

Nappe exploitée : G

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m3/h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m3/h/m)
-----------------	---------------------	--------------	-----------------	---------------------------

Débit maximum exploitable (m3/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SOUPE**

N° inventaire : 001-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Soupe Michel

Numéro d'indice national 650

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Fraise

Coordonnées Lambert II :

X : 800 031

Y : 2 128 619

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 4,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 14 600

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: <200 m Chalaronne

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DES ALOUETTES**

N° inventaire : 005-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. des Alouettes

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau : 0100536841V

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Ambérieux en Dombes

Lieu-dit : Les Alouettes

Coordonnées Lambert II

X : 802 269

Y : 2 113 987

Z : 292,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 76 700

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	28,95	263,05
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU CHATEAU**

N° inventaire : 001-D-3

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Chateau

Coordonnées Lambert II

X : 799 454

Y : 2 132 078

Z : 258,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/06/1995	6,78	251,22
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU LAVOIR**

N° inventaire : 005-D-2

Usage :

Propriétaire : Ambérieux en Dombes

Numéro d'indice national 674-3x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Lavoir

Coordonnées Lambert II :

X : 798 500

Y : 2 114 350

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : <1935

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) : 34,15-53,50

Diamètre (m) : 1,330

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,50 : limon argileux ; 7,50-33,20 : dépôt glaciaire ; 33,20-48,20 : marnes jaunes ; 48,20-60,00 : sables grossiers

Toit des cailloutis (cote NGF) : 242

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <230

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 005-D-3

Usage :

Propriétaire : Ambérieux en Dombes

Numéro d'indice national 674-3x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Place de l'Eglise

Coordonnées Lambert II

X : 798 800

Y : 2 114 040

Z : 302,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 38,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/08/1974	34,00	268,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS TERROLION**

N° inventaire : 005-D-4

Usage :

Propriétaire : Terrolion

Numéro d'indice national 674-3x-18

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Vermots

Coordonnées Lambert II

X : 800 180

Y : 2 114 760

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 10,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : <281

Toit des des marnes (cote NGF) : <281

Nappe exploitée : G

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/07/1975	1,40	289,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GERMAIN**

N° inventaire : 005-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Serge Germain

Numéro d'indice national 674-3x-28

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 800 820

Y : 2 114 820

Z : 298,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1985

Profondeur (m) : 49,20

Profondeur des crépines (m) : 31,70-49,20

Diamètre (m) : 0,409

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,50 : loess ; 2 ;50-29,50 : argile, graviers, galets ; 29,50-36,50 : argile bleue ; 36,50-42,50 : graviers agglomérés ; 42,50-47,30 : sable, graviers, galets ; 47,30-49,20 : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/02/1985	33,20	40	1,40	
01/02/1985	33,20	80	3,10	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

7,94

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/02/1985	33,20	264,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. COSTE**

N° inventaire : 005-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Coste

Numéro d'indice national 674-3x-17

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Micholière

Coordonnées Lambert II

X : 801 600

Y : 2 114 620

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 10,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/07/1975	1,80	289,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE STATION D'ELEVAGE**

N° inventaire : 007-D-1

Usage :

Propriétaire : Station d'élevage UDCA

Numéro d'indice national 675-4x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Ambronay

Lieu-dit : La Poussinière

Coordonnées Lambert II

X : 830 210

Y : 2 115 810

Z : 228,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1965

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) : 3,00-10,00

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,50 : sable fin limoneux et argileux ; 7,50-10,00 : sable fin et moyen

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/02/1965	1,30	100	0,52	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		53,42	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/02/1965	1,30	226,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MILTON**

N° inventaire : 021-D-1

Usage :

Propriétaire : Milton

Numéro d'indice national 674-2x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Rue du Carmel

Coordonnées Lambert II

X : 792 520

Y : 2 113 460

Z : 254,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	19,60	234,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE SAINT JEAN**

N° inventaire : 021-D-2

Usage :

Propriétaire : Couvent des Soeurs de Saint Jean

Numéro d'indice national 674-2x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 792 580

Y : 2 113 240

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 18,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	16,30	231,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MME RAMPON**

N° inventaire : 021-D-3

Usage :

Propriétaire : Mme Rampon

Numéro d'indice national 674-2x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Rue des Ecoles

Coordonnées Lambert II

X : 792 600

Y : 2 113 540

Z : 258,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	17,80	240,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES GARDES**

N° inventaire : 021-D-4

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Gardes

Coordonnées Lambert II

X : 792 733

Y : 2 114 156

Z : 272,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 21,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	3,85	268,15
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE 2**

N° inventaire : 027-A-11

Usage : Irrigation

Propriétaire : A.S.A d'irrigation de l'Ain

Numéro d'indice national : 699-1x-174

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Plateron

Coordonnées Lambert II

X : 813 200

Y : 2 095 990

Z : 183,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1981

Profondeur (m) : 13,70

Profondeur des crépines (m) : 5,50-13,50

Diamètre (m) : 0,800

Crépine : NR 20/10

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,35 : terre végétale ; 0,35-5,00 : graviers, galets, sable ; 5,00-13,70 : sable et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) : <179

Nappe exploitée : A

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
10/02/1981	2,54	110	1,00	
10/02/1981	2,54	230	2,00	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		30,56	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	2

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	10/02/1981	2,54	180,46
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA PLAINE**

N° inventaire : 027-A-12

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de La Plaine

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102736641C

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Plateron

Coordonnées Lambert II

X : 813 277

Y : 2 095 895

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 87 000

Equipement d'exhaure : 60 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	1993	2,00	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA PLAINE**

N° inventaire : 027-A-13

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de La Plaine

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102736641C

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Chaume

Coordonnées Lambert II

X : 813 867

Y : 2 095 588

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 106 580

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	1993	3,00	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MULLER**

N° inventaire : 027-A-14

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Christian Muller

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102740637W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Derrière le Clos

Coordonnées Lambert II

X : 813 906

Y : 2 097 141

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 140 000

Equipement d'exhaure : 90 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MULLER**

N° inventaire : 027-A-15

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Christian Muller

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102740637W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Tuillière

Coordonnées Lambert II

X : 814 188

Y : 2 095 998

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 4,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 100 400

Equipement d'exhaure : 45 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :			Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA PLAINE**

N° inventaire : 027-A-17

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de La Plaine

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102736641C

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : L'Abondance

Coordonnées Lambert II

X : 814 586

Y : 2 094 698

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 10 000

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	1992	3,00	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. COLOMBET**

N° inventaire : 027-A-18

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Claudius Colombet

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102737152H

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : L'Abondance

Coordonnées Lambert II

X : 814 948

Y : 2 094 874

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,00

Profondeur des crépines (m) : 5

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 27 010

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: >200 m du Rhônes

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

1992

2,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS 1**

N° inventaire : 027-A-19

Usage : Irrigation

Propriétaire : A.S.A d'irrigation de l'Ain

Numéro d'indice national : 699-1x-172

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 815 070

Y : 2 095 645

Z : 185,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 03/1978

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) : 5,00-15,00

Diamètre (m) : 2,500

Crépine : Barbacanes
81/90Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Un piézomètre existe à proximité

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
16/01/1978	2,20	155	2,89	
16/01/1978	2,20	450	5,11	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		14,90	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/01/1978	2,20	182,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MULLER**

N° inventaire : 027-A-20

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Christian Muller

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0102740637W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Mayolet

Coordonnées Lambert II

X : 815 083

Y : 2 095 857

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 52 800

Équipement d'exhaure : 40 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
--------	------	---------------

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A24**

N° inventaire : 027-D-2

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-95

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 813 100

Y : 2 097 280

Z : 191,4

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 10/1967

Profondeur (m) : 15,20

Profondeur des crépines (m) : 14,20-15,20

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE**

N° inventaire : 027-D-21

Usage : reconnaissance

Propriétaire : DDE 01

Numéro d'indice national : 699-1x-109

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 580

Y : 2 094 140

Z : 184,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1968

Profondeur (m) : 38,50

Profondeur des crépines (m) : 4,20-37,20

Diamètre (m) : 0,119

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-8,50 : galets, graviers sable ; 8,50-17,00 : galets ; 17,00-37,30 : argile sableuse ; 37,30-38,50 : sable molassique

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) : 167

Nappe exploitée : A

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) : 1,40**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/02/1968

2,30

181,70

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE**

N° inventaire : 027-D-22

Usage : reconnaissance

Propriétaire : DDE 01

Numéro d'indice national 699-1x-110

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 580

Y : 2 094 160

Z : 184,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1967

Profondeur (m) : 34,50

Profondeur des crépines (m) : 8,50-34,50

Diamètre (m) : 0,450

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-20,00 : galets, graviers, sable ; 20,00-20,20 : argile sableuse ; 20,20-35,00 : graviers et sable ou galets ; 35,00-35,50 : sable argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 17,7
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0,62	03/10/1968	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,024	03/10/1968	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	1,4	03/10/1968	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 1**

N° inventaire : 027-D-23

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 699-1x-212

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 813 400

Y : 2 096 000

Z : 184,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1995

Profondeur (m) : 22,50

Profondeur des crépines (m) : 4,00-22,50

Diamètre (m) : 0,089

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,40 : sable argilo-graveleux ; 0,40-3,50 : sable, graviers, galets ; 3,50-18,10 : sable graveleux ; 18,10-18,90 : sable, galets, graviers ; 18,90-22,50 : argile plastique

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 165

Remarques: Un Deuxième sondage a été équipé sur le même secteur

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/01/1985	2,83	181,17
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES ILES NOUVELLES**

N° inventaire : 027-D-24

Usage :

Propriétaire : SIE Est-Lyonnais

Numéro d'indice national 699-1x-173

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Iles Nouvelles

Coordonnées Lambert II

X : 814 100

Y : 2 094 140

Z : 183,5

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 12/1974

Profondeur (m) : 35,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : alluvions modernes du Rhône

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres : oui

Date du rapport : 05/02/1980

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel : Mongereau

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MM. ARNAUD-PACALET**

N° inventaire : 027-D-25

Usage :

Propriétaire : G.A.C. de Balan

Numéro d'indice national 699-1x-128

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 270

Y : 2 096 945

Z : 194,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MERYL**

N° inventaire : 027-D-26

Usage :

Propriétaire : M. Meryl

Numéro d'indice national 699-1x-129

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 410

Y : 2 096 385

Z : 193,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/04/1971	10,50	182,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE**

N° inventaire : 027-D-27

Usage :

Propriétaire : S.N.P.A.

Numéro d'indice national : 699-1x-181

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 530

Y : 2 097 280

Z : 198,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1967

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) : 16,00-30,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-30,00 : graviers et galets légèrement sableux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <168

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		240,00	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/10/1967	16,00	182,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 027-D-28

Usage :

Propriétaire : Balan

Numéro d'indice national 699-1x-66

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 640

Y : 2 096 480

Z : 194,8

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,18

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1967	13,04	181,76
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. NIQUE**

N° inventaire : 027-D-29

Usage :

Propriétaire : M. Nique

Numéro d'indice national : 699-1x-64

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Village

Coordonnées Lambert II

X : 814 840

Y : 2 096 410

Z : 196,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : <1897

Profondeur (m) : 14,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

30/05/1967

13,32

182,68

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A25**

N° inventaire : 027-D-3

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-93

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 220

Y : 2 096 900

Z : 195,7

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 09/1967

Profondeur (m) : 19,50

Profondeur des crépines (m) : 17,50-19,50

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 027-D-30

Usage :

Propriétaire : Balan

Numéro d'indice national : 699-1x-65

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Chateau Théry

Coordonnées Lambert II

X : 814 910

Y : 2 096 310

Z : 196,8

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,87

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1967	13,93	182,87
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CAMPAN**

N° inventaire : 027-D-31

Usage :

Propriétaire : M. Campan

Numéro d'indice national 699-1x-125

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 815 309

Y : 2 098 164

Z : 201.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,63

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/04/1971	12,20	188,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE STATION DE POMPAGE**

N° inventaire : 027-D-32

Usage :

Propriétaire : Terre

Numéro d'indice national 699-1x-133

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Camp militaire de la Valbonne Chamborin

Coordonnées Lambert II

X : 815 465

Y : 2 095 510

Z : 184,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1956

Profondeur (m) : 16,83

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Ce Puits remplace le 699-1x-6, comblé en 1959 car insuffisant

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/04/1971	1,79	182,21
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. COLELA**

N° inventaire : 027-D-33

Usage :

Propriétaire : M. Colela

Numéro d'indice national 699-1x-72

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Baumettes

Coordonnées Lambert II

X : 815 570

Y : 2 098 020

Z : 201,1

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,79

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1967	14,10	187,04
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MORIN**

N° inventaire : 027-D-34

Usage :

Propriétaire : M. Morin

Numéro d'indice national 699-1x-70

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Quatre Chemins

Coordonnées Lambert II

X : 815 610

Y : 2 097 260

Z : 197,8

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,97

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1967	11,39	186,36
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PALIERENE**

N° inventaire : 027-D-35

Usage :

Propriétaire : M. Pallerne

Numéro d'indice national 699-1x-127

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 815 645

Y : 2 097 537

Z : 199,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,61

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,650

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/04/1971	12,03	186,97
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MONARD**

N° inventaire : 027-D-36

Usage :

Propriétaire : M. M. Monard

Numéro d'indice national : 699-1x-126

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Front de la Bandière-La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 815 670

Y : 2 097 875

Z : 201,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,17

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/04/1971

14,43

186,57

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PETIOT**

N° inventaire : 027-D-37

Usage :

Propriétaire : M. Petiot

Numéro d'indice national 699-1x-71

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Ferme Pallierne

Coordonnées Lambert II

X : 815 670

Y : 2 097 640

Z : 200,7

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,33

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

31/05/1967

14,67

185,98

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BOUTY**

N° inventaire : 027-D-38

Usage :

Propriétaire : M. Bouty

Numéro d'indice national 699-1x-124

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Route de Genève-La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 816 355

Y : 2 098 155

Z : 201,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,58

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,100

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/04/1971	15,75	185,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LE PETIT CONTENT**

N° inventaire : 027-D-39

Usage :

Propriétaire : Génie Militaire de la Valbonne

Numéro d'indice national 699-1x-164

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Le Petit Content

Coordonnées Lambert II

X : 816 390

Y : 2 094 650

Z : 185,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1971

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) : 7,00-10,00

Diamètre (m) : 0,314

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : alluvions de l'Ain

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/02/1971	2,50	18	0,16	
01/02/1971	2,50	57	0,55	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 30,56 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/01/1971	2,50	182,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A26**

N° inventaire : 027-D-4

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-92

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 780

Y : 2 097 760

Z : 199,5

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 09/1967

Profondeur (m) : 18,80

Profondeur des crépines (m) : 16,80-18,80

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A39**

N° inventaire : 027-D-5

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-94

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 670

Y : 2 096 650

Z : 197,2

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 10/1967

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) : 14,00-16,00

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	12/11/1969	12,56	184,64
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE BALAN**

N° inventaire : 027-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : Communauté de communes du Canton
de Montluel

Numéro d'indice national 699-1x-179

N° de l'agence de l'eau : 0101027006N

N° DDASS : 027A

N° fiche "collectivité AEP" : 7

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : La Presqu'île

Coordonnées Lambert II

X : 813 854

Y : 2 095 825

Z : 184,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 01/1985

Profondeur (m) : 18,20

Profondeur des crépines (m) : 9,70-16-70

Diamètre (m) : 3,100

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 1 245 250

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,10 : limon argileux sablonneux ; 1,10-11,40 : sables fins à moyens, graviers et quelques galets ; 11,40-18,20 : sables fins à grossiers, graviers, galets et lentilles argileuses

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : 166

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
1986	4,66	260	1,75	
1989	6,74	510	3,15	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

41,27

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	1986	4,66	179,34
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 30,7
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993/1994	Conductivité (µS/cm) : 542
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0	1993/1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	42,7 39,9	05/11/1993 1993/1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	22/02/1986
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	22/04/1988
Géologue officiel :	Demarcq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CESTIDUR**

N° inventaire : 027-I-10

Usage : Industriel

Propriétaire : Cestidur Industries

Numéro d'indice national 699-1x-213

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 815 680

Y : 2 097 710

Z : 199,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1991

Profondeur (m) : 27,00

Profondeur des crépines (m) : 4,00-27,00

Diamètre (m) : 0,450

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,30 : remblai ; 0,30-3,00 : graviers argileux ; 3,00-7,00 : graviers et sable ; 7,00-8,30 : sable ; 8,30-27,00 : gravillon et sable ; 27,00-27,20 : argile jaune et sable

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <171

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

31/03/1991

14,20

184,80

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE UNIMIX**

N° inventaire : 027-I-6

Usage : Industriel

Propriétaire : Unimix-ECTP

Numéro d'indice national 699-1x-214

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 813 790

Y : 2 097 190

Z : 197,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1983

Profondeur (m) : 19,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,30 : galets, sable, limon ; 2,30-2,60 : argile jaune ; 2,60-19,80 : sable et galets moyens à très gros

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <177

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/10/1989	9,38	187,62
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS ELF ATOCHEM**

N° inventaire : 027-I-7

Usage : Industriel

Propriétaire : Elf Atochem S.A.

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 500

Y : 2 097 700

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 1 818 100

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N° 5**

N° inventaire : 027-I-8

Usage : Industriel

Propriétaire : S.N.P.A. Aquitaine Organico

Numéro d'indice national 699-1x-76

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 575

Y : 2 097 374

Z : 199,3

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1966

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) : 16,00-30,00

Diamètre (m) : 0,600

Crépine : NR 20/10,
BonneDébit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
15/07/1968	16,30	600	0,50	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

80,00

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/07/1968	16,30	182,95
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BOCCARD**

N° inventaire : 027-I-9

Usage : Industriel

Propriétaire : Sté Bocard

Numéro d'indice national : 699-1x-113

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit : Usine Le Ronge

Coordonnées Lambert II

X : 814 840

Y : 2 097 720

Z : 200,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 04/1966

Profondeur (m) : 21,65

Profondeur des crépines (m) : tot. 4 m

Diamètre (m) : 0,162

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,55 : argile et galets ; 0,55-8,10 : graviers, sable grossier, galets ; 8,10-18,75 : sable grossier ; 18,75-19,80 : gravier moyen ; 19,80-21,65 : sable et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <178

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
06/04/1966	12,50	16	0,45	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 9,88 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/04/1966	12,50	187,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. MULLER**

N° inventaire : 32-d-4

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Muller

Numéro d'indice national : 699-1x-182

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Balan

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 220

Y : 2 096 440

Z : 192,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1988

Profondeur (m) : 16,40

Profondeur des crépines (m) : 10,40-16,40

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,00 : terre végétale et galets ; 1,00-8,50 : graviers ; 8,50-16,40 : graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <175

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/12/1988	8,20	183,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. POURCHOUX**

N° inventaire : 028-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Pourchoux

Numéro d'indice national 650-7x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Marcellins

Coordonnées Lambert II

X : 797 750

Y : 2 127 180

Z : 227,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/08/1974

6,90

220,10

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE DUC**

N° inventaire : 028-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Duc

Numéro d'indice national 650-7x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Baneins

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 798 330

Y : 2 126 600

Z : 237,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,44

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	7,80	229,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES BAGES**

N° inventaire : 028-D-3

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Bages

Coordonnées Lambert II

X : 798 980

Y : 2 127 833

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,84

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/06/1995	4,44	246,56
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BUNAS**

N° inventaire : 028-D-4

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Baneins

Lieu-dit : Bunas

Coordonnées Lambert II

X : 797 694

Y : 2 127 095

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

09/06/1995

5,18

229,82

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHAUVIN**

N° inventaire : 032-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Chauvin

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0103227482X

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Route de Genève

Coordonnées Lambert II

X : 817 500

Y : 2 099 500

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 72 640

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DUFOUR**

N° inventaire : 032-D-10

Usage :

Propriétaire : M. J. Marrel

Numéro d'indice national 699-1x-123

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Ferme Le Fouilloux

Coordonnées Lambert II

X : 816 411

Y : 2 098 411

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1971

Profondeur (m) : 37,92

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/10/1988	1,74	30	0,34	
03/10/1988	1,74	15	0,29	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

24,51

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/10/1988	1,74	223,26
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DEM. SARRAZIN**

N° inventaire : 032-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Sarrazin

Numéro d'indice national 699-1x-120

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : En Cruisseau

Coordonnées Lambert II

X : 816 472

Y : 2 099 904

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,78

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

22/04/1971

15,21

227,79

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DEM. PERRET**

N° inventaire : 032-D-12

Usage :

Propriétaire : M. Perret

Numéro d'indice national 699-1x-121

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : En Cruisseau

Coordonnées Lambert II

X : 816 495

Y : 2 099 883

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,65

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/04/1971	16,42	226,58
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PARDON**

N° inventaire : 032-D-13

Usage :

Propriétaire : M. Pardon

Numéro d'indice national 699-1x-118

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 505

Y : 2 100 410

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,15

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/04/1971	12,72	235,28
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MORIN**

N° inventaire : 032-D-14

Usage :

Propriétaire : M. Morin

Numéro d'indice national 699-1x-119

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : En Cruisseau

Coordonnées Lambert II

X : 816 540

Y : 2 099 937

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/06/1971	16,09	226,91
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 032-D-15

Usage :

Propriétaire : Bélligneux

Numéro d'indice national 699-1x-75

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bélligneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 600

Y : 2 100 320

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,87

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1967	12,25	235,75
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ESSERTIER**

N° inventaire : 032-D-16

Usage :

Propriétaire : M. Essertier

Numéro d'indice national 699-2x-79

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 635

Y : 2 100 500

Z : 245,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,57

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/04/1971	10,85	234,15
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MONET**

N° inventaire : 032-D-17

Usage :

Propriétaire : M. Monet

Numéro d'indice national 699-2x-78

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 635

Y : 2 100 235

Z : 253,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,45

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/04/1971	12,78	240,22
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BRECHET**

N° inventaire : 032-D-18

Usage :

Propriétaire : M. Brechet C.

Numéro d'indice national 699-2x-81

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 816 720

Y : 2 098 395

Z : 203,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

27/04/1971

13,33

189,67

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA MAIRIE**

N° inventaire : 032-D-19

Usage :

Propriétaire : Béligneux

Numéro d'indice national 699-2x-77

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Béligneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 730

Y : 2 100 175

Z : 253.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,94

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/04/1971	14,75	238,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ROUX**

N° inventaire : 032-D-20

Usage :

Propriétaire : M. Roux

Numéro d'indice national 699-2x-75

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Petite Dangeureuse

Coordonnées Lambert II

X : 817 410

Y : 2 099 260

Z : 208,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,64

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

21/04/1971

11,30

196,70

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PROST**

N° inventaire : 032-D-21

Usage :

Propriétaire : M. Prost

Numéro d'indice national 699-2x-74

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Grande Dangeureuse

Coordonnées Lambert II

X : 818 170

Y : 2 100 035

Z : 209,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,32

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/04/1971	6,02	202,98
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE 1 DE BELIGNEUX**

N° inventaire : 032-D-22

Usage :

Propriétaire : Béligneux

Numéro d'indice national : 699-2x-141

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Béligneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 818 500

Y : 2 098 800

Z : 205,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1979

Profondeur (m) : 17,15

Profondeur des crépines (m) : 9,50-13,50

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,40 : terre végétale sableuse ; 0,40-4,20 : sable, graviers, cailloux, blocs ; 4,20-7,90 : sable, graviers, cailloux argileux ; 7,90-13,80 : sable, graviers, cailloux, blocs argileux ; 13,80-17,15 : argiles jaunes et bleues compactes

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 190

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
19/03/1979	8	20	0,73	
19/03/1979	8	41	2,96	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		7,61	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	19/03/1979	8,00	197,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PLANTIER**

N° inventaire : 032-D-23

Usage :

Propriétaire : M. L. Plantier

Numéro d'indice national 699-2x-90

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Chanes

Coordonnées Lambert II

X : 818 895

Y : 2 098 080

Z : 204,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,06

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

22/04/1971

6,18

197,82

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE QUARTIER**

N° inventaire : 032-D-24

Usage :

Propriétaire : Béligneux

Numéro d'indice national 699-2x-91

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 819 075

Y : 2 098 145

Z : 203,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,35

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/04/1971	6,56	196,44
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE DE M. BOREL DU BEZ**

N° inventaire : 032-D-4

Usage : recherche eau

Propriétaire : M. Borel du Bez

Numéro d'indice national : 699-1x-177

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 815 200

Y : 2 098 170

Z : 203,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1981

Profondeur (m) : 20,50

Profondeur des crépines (m) : 16,50-20,50

Diamètre (m) : 0,475

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,50 : graviers et graviers sableux ; 5,50-20,50 : sables avec quelques galets et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) : <182

Nappe exploitée : A

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/10/1981	14,20	42	0,07	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		166,67	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/10/1981	14,20	188,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA LAITERIE DE LA VALBONNE**

N° inventaire : 032-D-5

Usage :

Propriétaire : Coopérative laitière de Leyment

Numéro d'indice national 699-2x-80

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Leyment

Coordonnées Lambert II

X : 816 000

Y : 2 098 576

Z : 204,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 18,34

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/04/1971

16,32

187,68

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DUPRAT**

N° inventaire : 032-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Duprat

Numéro d'indice national 699-1x-73

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 310

Y : 2 099 760

Z : 257,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,14

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

31/05/1967

15,51

241,49

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE CAMP DE LA VALBONNE**

N° inventaire : 032-D-7

Usage : Industriel

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 699-1x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Camp de La Valbonne

Coordonnées Lambert II

X : 816 375

Y : 2 098 100

Z : 200,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1954

Profondeur (m) : 21,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 620 200

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,85 : terre végétale ; 0,85-8,15 : gros graviers ; 8,15-11,60 : graviers moyens ; 11,60-12,55 : petits gravillons ; 12,55-14,35 : gros graviers ; 14,35-21,50 : sable fin jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
24/10/1955	16,50	302	0,47	
24/10/1955	16,50	388	0,58	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		178,49	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	24/10/1955	16,50	183,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JOLIVET**

N° inventaire : 032-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Jollivet

Numéro d'indice national 699-1x-122

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : En Cruisseau

Coordonnées Lambert II

X : 816 395

Y : 2 099 802

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,25

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

21/04/1971

16,30

226,70

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VERAN**

N° inventaire : 032-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Véran

Numéro d'indice national 699-1x-74

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 400

Y : 2 100 300

Z : 244,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,48

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,800

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

31/05/1967

10,21

233,79

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE LA PYRE**

N° inventaire : 032-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : Communauté de communes du canton
de Montluel

Numéro d'indice national : 699-1x-40

N° de l'agence de l'eau : 0101032001T

N° DDASS : 032A1

N° fiche "collectivité AEP" : 7

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Pyres

Coordonnées Lambert II

X : 816 020

Y : 2 100 060

Z : 218,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 119 415

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 260

Toit des des marnes (cote NGF) : 218

Nappe exploitée : C

Remarques: Contact Cailloutis/Pliocène

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne	0	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne	0	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	19,4	
	moyenne	18,3	12/10/1994

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	18/08/1991
D.U.P. :	non	Date de la D.U.P. :	
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE CHANES**

N° inventaire : 032-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : Communauté de communes du canton
de Montluel

Numéro d'indice national : 699-2x-35

N° de l'agence de l'eau : 0101032002D

N° DDASS : 032A2

N° fiche "collectivité AEP" : 7

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Chânes

Coordonnées Lambert II

X : 819 300

Y : 2 098 600

Z : 214,0

Ouvrage

Nature : Forage

Profondeur (m) : 27,70

Profondeur des crépines (m) : 7,70-9,70 ; 14,20-26,20

Diamètre (m) : 0,600

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 119 415

Équipement d'exhaure :

Date de réalisation : 06/1980

Crépine : NR 20/10

Aquifère

Géologie : 0-3,20 : graviers et galets ; 3,20-10,80 : grave et galets sableux ; 10,80-11,90 : marnes bleues feuilletées ; 11,90-27,70 : grave sableuse jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : 202

Nappe exploitée : A

Remarques : Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
10/06/1980	7,50	100	0,08	
11/06/1980	7,50	200	0,18	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 347,22 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/06/1980	7,50	206,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 29,7
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993/1994	Conductivité (µS/cm) : 525
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993/1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	38 31,1	05/01/1993 1993/1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	26/05/1982
D.U.P. :	non	Date de la D.U.P. :	
Géologue officiel :	Gaillard		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU BOURG**

N° inventaire : 042-D-1

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Bourg

Coordonnées Lambert II

X : 793 911

Y : 2 138 016

Z : 212,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/06/1995	2,05	209,95
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MARCEAU**

N° inventaire : 043-A-10

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Jean-Marc Marceau

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau : 0104327483X

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Moulin Quenin

Coordonnées Lambert II

X : 807 126

Y : 2 094 646

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1993

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) : 81 030

Équipement d'exhaure : 65 m3/h

Aquifère

Géologie : 0-5,50 : sables fins ; 5,50-7,50 : Galets ; 7,50-9,50 : sables fins compacts

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BARBET**

N° inventaire : 043-A-11

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. J.L. Barbet

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau : 0137627504W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Prairie et le Clozeau

Coordonnées Lambert II

X : 808 297

Y : 2 096 287

Z :

Ouvrage

Nature : Prélèvements la Sereine

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 30 000

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE T. BARBET**

N° inventaire : 043-A-4

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Thierry Barbet

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Semora

Coordonnées Lambert II

X : 806 086

Y : 2 094 716

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) : 9

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 32 000Équipement d'exhaure : 80 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

4,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BARBET**

N° inventaire : 043-A-5

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. J.L. Barbet

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau : 0137627504W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Semoraz

Coordonnées Lambert II

X : 806 231

Y : 2 094 393

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1984

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 18 750

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

4,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BARBET**

N° inventaire : 043-A-6

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. J.L. Barbet

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau : 0137627504W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Mallettes

Coordonnées Lambert II

X : 806 647

Y : 2 095 536

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1983

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) : 30 000

Equipement d'exhaure : 50 m3/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

6,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCA LA GOUTTE**

N° inventaire : 043-A-7

Numéro d'indice national 698

Usage : Irrigation

N° de l'agence de l'eau :

Propriétaire : S.C.A. La Goutte

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Coordonnées Lambert II

Lieu-dit : Parc Miribel-Jonage

X : 806 856

Y : 2 093 901

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 75 000Équipement d'exhaure : 100 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCA LA GOUTTE**

N° inventaire : 043-A-8

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.A. La Goutte

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Parc Miribel-Jonage

Coordonnées Lambert II

X : 806 856

Y : 2 093 901

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 20,00

Profondeur des crépines (m) : 8,00-16,00

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 120 000

Equipement d'exhaure : 125 m³/h

Aquifère

Géologie : 0-0,50 : TV ; 0,50-4,50 : galets ; 4,50-14,00 : galets peu sableux ; 14,00-16,00 : argile sableuse ; 16,00-20,00 : argile et quelques galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE T. BARBET**

N° inventaire : 043-A-9

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Thierry Barbet

Numéro d'indice national 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Mallettes

Coordonnées Lambert II

X : 806 880

Y : 2 095 793

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 32 000

Equipement d'exhaure : 80 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	6,00	
Plus hautes eaux connues :		
Plus basses eaux connues :		

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE BEYNOST**

N° inventaire : 043-D-12

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 698-4x-26

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 807 570

Y : 2 095 820

Z : 190,5

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Q : 0,6 m³/h le 9/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
--------	------	---------------

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA FERME MARGNOLAS**

Numéro d'indice national : 698-4x-18

N° inventaire : 043-D-13

N° de l'agence de l'eau :

Usage : fermier (et piscine)

N° DDASS :

Propriétaire : M. Brazier

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Coordonnées Lambert II

Commune :

X : 805 700

Lieu-dit : Ferme Margnolas

Y : 2 097 700

Z : 320,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 18,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	7,64	312,36
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	02/05/1967	8,05	311,95

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE COMMUNALE**

N° inventaire : 043-D-14

Usage :

Propriétaire : Beynost

Numéro d'indice national 698-4x-39

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 805 760

Y : 2 096 660

Z : 220,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Source anciennement captée pour l'alimentation d'un quartier de Beynost

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PN 12**

N° inventaire : 043-D-15

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national 698-4x-47

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Passage à Niveau

Coordonnées Lambert II

X : 805 940

Y : 2 095 660

Z : 177,3

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,35

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) : 0,80**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/05/1967

5,50

171,80

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE MARGNOLAS**

N° inventaire : 043-D-16

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 698-4x-29

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Sous la Ferme Margnolas

Coordonnées Lambert II

X : 806 000

Y : 2 097 240

Z : 300,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Q : 0,5 m³/h le 9/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ARCHENY**

N° inventaire : 043-D-17

Usage :

Propriétaire : M. Archeny

Numéro d'indice national 698-4x-49

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Chemin Jacquetières

Coordonnées Lambert II

X : 806 500

Y : 2 096 440

Z : 189,7

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,800

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

29/05/1967

15,60

174,10

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE PERRET**

N° inventaire : 043-D-18

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 698-4x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Creux Perret

Coordonnées Lambert II

X : 806 550

Y : 2 097 580

Z : 305,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Q : 0,4 m³/h le 9/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PN 13**

N° inventaire : 043-D-19

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national 698-4x-51

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Passage à Niveau

Coordonnées Lambert II

X : 806 560

Y : 2 095 850

Z : 179,1

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

29/05/1967

6,73

172,37

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 043-D-20

Usage :

Propriétaire : Beynost

Numéro d'indice national 698-4x-50

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 806 830

Y : 2 096 840

Z : 202,8

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1967

Profondeur (m) : 12,55

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : Alluvions de terrasse

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

12,15

190,65

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE SAINT GERMAIN**

N° inventaire : 043-D-21

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 698-4x-31

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Torrent Saint Germain

Coordonnées Lambert II

X : 806 920

Y : 2 097 580

Z : 310,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Q : 0,6 m³/h le 9/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PN 15**

N° inventaire : 043-D-22

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national 698-4x-54

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Gare

Coordonnées Lambert II

X : 807 420

Y : 2 096 160

Z : 180,3

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,15

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	0,50

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1967	6,30	174,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE COMMUNALE**

N° inventaire : 043-D-23

Usage :

Propriétaire : Beynost

Numéro d'indice national 698-4x-37

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 808 040

Y : 2 097 400

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Source anciennement captée pour l'alimentation d'un quartier de Beynost

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE COMMUNAL**

N° inventaire : 043-D-24

Usage :

Propriétaire : Beynost

Numéro d'indice national 698-4x-78

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 808 080

Y : 2 096 660

Z : 182,4

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,87

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

24/10/1967

11,30

171,10

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DU PECHU**

N° inventaire : 043-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : Beynost

Numéro d'indice national 698-4x-181

N° de l'agence de l'eau : 0101043001Z

N° DDASS : 043A

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Péchu

Coordonnées Lambert II

X : 807 700

Y : 2 097 210

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 260

Toit des des marnes (cote NGF) : 225

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres : oui

Date du rapport : 18/08/1988

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel : Demarcq

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU CENTRE DE TRANSFUSION**

N° inventaire : 043-I-2

Usage : Industriel

Propriétaire : Centre de Transfusion Sanguine

Numéro d'indice national 698-4x-91

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Quartier Saint Pierre

Coordonnées Lambert II

X : 805 960

Y : 2 096 440

Z : 194,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 05/1970

Profondeur (m) : 28,00

Profondeur des crépines (m) : 18,00-23,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 460 630

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,00 : alluvions rhodaniennes ; 6,00-26,50 : dépôts glaciaires sablo-graveleux avec quelques passées argileuses ; 26,50-28,00 : marnes bleues du Pliocène

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : 168

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/05/1970	18,00	176,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE ELECTRICFIL**

N° inventaire : 043-I-3

Usage : Industriel

Propriétaire : Sté Electricfil

Numéro d'indice national 698-4x-158

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 806 440

Y : 2 095 125

Z : 178,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 11/1976

Profondeur (m) : 8,50

Profondeur des crépines (m) : 5,50-8,50

Diamètre (m) : 0,090

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 293 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,40 : terre végétale ; 0,40-1,75 : argile sableuse ; 1,75-6,40 : sable, graviers, galets ;
6,40-8,50 : sable argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <170

Remarques: 6 sondages existent en tout dans ce secteur, dont 3 seraient exploités (codes BSS :
698-4x-n° 158 à 163)

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/11/1976	6,10	171,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHANLOY**

N° inventaire : 045-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Philippe Chanloy

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau : 0104540639Y

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Birieux

Lieu-dit : Le Plat

Coordonnées Lambert II

X : 807 989

Y : 2 110 701

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 36,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,300

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 46 350

Équipement d'exhaure : 45 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: ND = 22,00

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

07/06/1995

9,90

272,10

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DALONG**

N° inventaire : 045-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Roger Dalong

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Birieux

Lieu-dit : Lantoyer

Coordonnées Lambert II

X : 808 719

Y : 2 108 099

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 34,00

Profondeur des crépines (m) : 21,00-33,00

Diamètre (m) : 0,315

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 45 360

Equipement d'exhaure : 100 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

18,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE BIRIEUX**

N° inventaire : 045-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 675-5x-8

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Birieux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 809 520

Y : 2 109 220

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	8,00	277,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE DRILLERET**

N° inventaire : 045-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Birieux

Lieu-dit : Le Drilleret

Coordonnées Lambert II

X : 809 895

Y : 2 107 270

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 22,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	13,70	276,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ZIMERLI**

N° inventaire : 049-A-9

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Paul Zimerli

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0141827511D

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Planches

Coordonnées Lambert II

X : 808 737

Y : 2 095 422

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 15 750

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA COTIERE**

N° inventaire : 049-A-10

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de la Côtière

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0104940662Y

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Forest

Coordonnées Lambert II

X : 809 000

Y : 2 095 500

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 37 500

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation incertaine ?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

4,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA COTIERE**

N° inventaire : 049-A-11

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de la Côtière

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0104940662Y

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Baillies

Coordonnées Lambert II

X : 809 000

Y : 2 095 500

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 20 000

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation incertaine ?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	4,00	
Plus hautes eaux connues :		
Plus basses eaux connues :		

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE LA COTIERE**

N° inventaire : 049-A-12

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de la Côtière

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0104940662Y

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Têtes

Coordonnées Lambert II

X : 809 000

Y : 2 095 500

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 60 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation incertaine ?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique : 4,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
--------	------	---------------

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GAILLARD**

N° inventaire : 049-A-13

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Maurice Gaillard

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0104927484Z

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : La Boisse

Lieu-dit : La Remendière

Coordonnées Lambert II

X : 809 844

Y : 2 096 774

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1980

Profondeur (m) : 6,00

Profondeur des crépines (m) : 5

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) : 19 600

Équipement d'exhaure : 60 m3/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

3,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GAILLARD**

N° inventaire : 049-A-14

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Maurice Gaillard

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0104927484Z

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Grand Champ

Coordonnées Lambert II

X : 809 915

Y : 2 096 395

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1978

Profondeur (m) : 6,00

Profondeur des crépines (m) : 5,5

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 32 000

Equipement d'exhaure : 75 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

4,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS FALQUES**

N° inventaire : 049-D-15

Usage :

Propriétaire : M. Larive

Numéro d'indice national 698-4x-148

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Falques D 38

Coordonnées Lambert II

X : 806 120

Y : 2 100 100

Z : 298,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 10,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/07/1975	7,70	290,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE GUINET**

N° inventaire : 049-D-16

Usage :

Propriétaire : La Boisse

Numéro d'indice national 698-4x-40

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Creux Guinet

Coordonnées Lambert II

X : 809 000

Y : 2 098 000

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Q : 1,5 m³/h le 11/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ROGNARD**

N° inventaire : 049-D-17

Usage :

Propriétaire : M. Rognard

Numéro d'indice national 699-1x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 810 160

Y : 2 097 940

Z : 196,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1950

Profondeur (m) : 6,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 149

Remarques: Il existe un second puits à 40 m, au bord de la route

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHURY**

N° inventaire : 049-D-18

Usage :

Propriétaire : M. Chury

Numéro d'indice national 699-1x-48

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Face au bois des Vernes

Coordonnées Lambert II

X : 810 980

Y : 2 096 760

Z : 193,7

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1960

Profondeur (m) : 14,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	14,16	179,54
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PARLOT**

N° inventaire : 049-D-19

Usage :

Propriétaire : M. Parlot

Numéro d'indice national 699-1x-50

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 340

Y : 2 096 660

Z : 193,7

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	13,90	179,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GOUTENOIRE**

N° inventaire : 049-D-20

Usage :

Propriétaire : M. Goutenoire

Numéro d'indice national 699-1x-49

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 370

Y : 2 096 660

Z : 193,5

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1947

Profondeur (m) : 14,34

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	13,71	179,79
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A20**

N° inventaire : 049-D-4

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-91

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 810 240

Y : 2 097 250

Z : 189,9

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 09/1967

Profondeur (m) : 17,00

Profondeur des crépines (m) : 15,00-17,00

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE A21**

N° inventaire : 049-D-5

Usage : Etude OREAM

Propriétaire : O.R.E.A.M.

Numéro d'indice national 699-1x-96

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 160

Y : 2 097 040

Z : 193,5

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 10/1967

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) : 14,00-16,00

Diamètre (m) : 0,033

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE D'ETALONNAGE**

N° inventaire : 049-D-6

Numéro d'indice national 698-4x-87

Usage : Géophysique

N° de l'agence de l'eau :

Propriétaire : DDE de l'Ain

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Coordonnées Lambert II

Lieu-dit :

X : 809 070

Y : 2 097 300

Z : 180,5

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1968

Profondeur (m) : 17,00

Profondeur des crépines (m) : 5,00-17,00

Diamètre (m) : 0,119

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,00 : remblai ; 2,00-17,00 : galets, graviers, sable ; 17,00-22,90 : galets, graviers, sable à passées mameuses ; 22,90-25,50 : sable très fin

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 157

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	3

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/01/1968	6,30	174,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE JURIEUX**

N° inventaire : 049-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : La Boisse

Numéro d'indice national : 698-4x-180

N° de l'agence de l'eau : 0101049001W

N° DDASS : 049A

N° fiche "collectivité AEP" : 8

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Bois de Jurieux

Coordonnées Lambert II

X : 809 060

Y : 2 098 040

Z : 230,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 77 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 280

Toit des des marnes (cote NGF) : 220

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) : 23,6

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

0

1993-1994

Conductivité (µS/cm) : 420

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

0

1993-1994

Nitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

26

11/10/1993

16,2

1993-1994

Périmètres de protection

Périmètres : oui

Date du rapport : 09/09/1990

D.U.P. : oui

Date de la D.U.P. : 26/05/1994

Géologue officiel : Demarcaq

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE CREUX MULET**

N° inventaire : 049-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : La Boisse

Numéro d'indice national : 698-4x-180

N° de l'agence de l'eau : 0101049001W

N° DDASS : 049A

N° fiche "collectivité AEP" : 8

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Bois de Jurieux

Coordonnées Lambert II

X : 809 060

Y : 2 098 040

Z : 230,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 77 000

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 280

Toit des marnes (cote NGF) : 220

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 23,6
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Conductivité (µS/cm) : 420
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	26 16,2	11/10/1993 1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	09/09/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	26/05/1994
Géologue officiel :	Demarcq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE N°3**

N° inventaire : 049-E-3

Usage : AEP

Propriétaire : La Boisse

Numéro d'indice national : 698-4x-180

N° de l'agence de l'eau : 0101049001W

N° DDASS : 049A

N° fiche "collectivité AEP" : 8

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Bois de Jurieux

Coordonnées Lambert II

X : 809 060

Y : 2 098 040

Z : 230,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 77 000

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 280

Toit des des marnes (cote NGF) : 220

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 23,6
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Conductivité (µS/cm) : 420
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	26 22	11/10/1993 1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	09/09/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	26/05/1994
Géologue officiel :	Demarca		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CIZAIN**

N° inventaire : 049-I-7

Usage : Industriel

Propriétaire : Entreprise Cizain

Numéro d'indice national 698-4x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 808 380

Y : 2 096 740

Z : 182,5

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1981

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) : 6,00-12,00

Diamètre (m) : 0,162

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,50 : terre végétale et argile brune compacte ; 1,50-2,80 : argile grise sablo-graveleuse ; 2,80-8,90 : gros graviers roulés et gravillon sableux, galets ; 8,90-12,00 : gros graviers roulés, sable très fin, galets, légèrement argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <170

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
02/06/1965	3,27	16	0,15	
02/06/1965	3,27	21	0,55	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		28,76	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) : 3	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1965	3,27	179,23
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS ELECTRICFIL**

N° inventaire : 049-I-8

Usage : Industriel

Propriétaire : Electricfil

Numéro d'indice national 698-4x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 809 530

Y : 2 097 260

Z : 188,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 09/1965

Profondeur (m) : 23,00

Profondeur des crépines (m) : 10,00-15,00 ; 20,00-23,00

Diamètre (m) : 0,220

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure : 16 m³/h

Aquifère

Géologie : 0-14,50 : alluvions modernes ; 14,50-19,50 : marne bleue ; 19,50-23,00 : graviers, sables, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 173

Remarques: A comparer avec le point 698-4d-180,

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/09/1965	8,80	179,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DULONG**

N° inventaire : 052-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Roger Dulong

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Vially

Coordonnées Lambert II

X : 803 400

Y : 2 115 700

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 52 920

Equipement d'exhaure : 115 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Dossier disparu : localisation incertaine. Id. à Forage de M. Gonnet n° 674-4x-10?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°1**

N° inventaire : 052-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Jean Gonnet

Numéro d'indice national : 674-4x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Domaine de Vially

Coordonnées Lambert II

X : 803 780

Y : 2 115 700

Z : 287,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 11/1967

Profondeur (m) : 40,00

Profondeur des crépines (m) : 30,00-40,00

Diamètre (m) : 0,165

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,40 : argile jaune ; 6,40-11,80 : sables argileux ; 11,80-37,00 : argile et galets ; 37,00-38,10 : graviers sableux et galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 250

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <249

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

18/11/1967

7,50

279,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. DE COMBAUD**

N° inventaire : 052-D-3

Usage :

Propriétaire : M. de Combaud

Numéro d'indice national 674-4x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Ferme Roseline

Coordonnées Lambert II

X : 803 890

Y : 2 117 460

Z : 286,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1962

Profondeur (m) : 36,00

Profondeur des crépines (m) : 1,00-16,00 ; 31,00-36,00

Diamètre (m) : 0,170

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,50 : argiles ; 5,50-16,00 : galets et graviers argileux puis propres ; 16,00-24,00 : marne bleue ; 24,00-34,00 : argiles et gravillons ; 34,00-36,00 : graviers sableux

Toit des cailloutis (cote NGF) : 252

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <250

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/09/1962	25,00	261,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GEOFFROY**

N° inventaire : 052-D-4

Usage :

Propriétaire : M. JC. Geoffroy

Numéro d'indice national 674-4x-19

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Bernaud

Coordonnées Lambert II

X : 803 980

Y : 2 118 330

Z : 288.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 10,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
--	------	----------------	----------

Niveau statique :	08/07/1975	4,30	283,70
-------------------	------------	------	--------

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
--	--------	------	---------------

Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		

Remarques :

Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	
	moyenne	

Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	
	moyenne	

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 052-D-5

Usage :

Propriétaire : Boulligneux

Numéro d'indice national 674-4x-4

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Boulligneux

Lieu-dit : Margaillaud

Coordonnées Lambert II

X : 805 570

Y : 2 116 950

Z : 283,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 09/1953

Profondeur (m) : 37,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-21,00 : moraine +/- remaniée ; 21,00-34,80 : graviers ; 34,80-37,20 : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) : 262

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 248

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		19,80	263,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **GRANGE GORGE**

N° inventaire : 052-D-6

Usage :

Propriétaire : Mme Brissaud

Numéro d'indice national 674-4x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Grange Gorge

Coordonnées Lambert II

X : 806 120

Y : 2 116 050

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1960

Profondeur (m) : 26,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,119

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,00 : alternance d'argiles et graviers argileux ; 16,00-18,00 : gros graviers ; 18,00-26,00 : graviers, galets et sable

Toit des cailloutis (cote NGF) : 266

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <256

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

15,50

266,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SIGNORET**

N° inventaire : 052-D-8

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 674-4x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Signoret

Coordonnées Lambert II

X : 807 880

Y : 2 117 620

Z : 283,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1960

Profondeur (m) : 33,85

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,171

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,40 : sable dur ; 0,40-6,35 : graviers argileux ; 6,35-21,80 : marne et argile ; 21,80-27,00 : sable marneux ; 27,00-29,00 : sable légèrement graveleux ; 29,00-33,00 : sable fin

Toit des cailloutis (cote NGF) : 256

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <250

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
1960	22,40	12	6,50	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) : 0,51 Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	1960	22,40	260,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE L'ANGENIERE**

N° inventaire : 052-D-9

Usage : arrosage jardin

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : L'Angenièrre

Coordonnées Lambert II

X : 806 787

Y : 2 117 597

Z : 288,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 25,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	0,20	287,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°1**

N° inventaire : 052-P-7

Usage : Alimentation Etang

Propriétaire : M. Chavand

Numéro d'indice national 674-4x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Ferme de Montrosard

Coordonnées Lambert II

X : 807 040

Y : 2 116 640

Z : 281,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1967

Profondeur (m) : 35,00

Profondeur des crépines (m) : 20,00-35,00

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-19,20 : argiles ; 19,20-30,00 : sables argileux et graveleux ; 30,00-35,00 : sables et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) : 251

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <246

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/03/1967	17,95	38	1,20	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		8,68	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/03/1967	17,95	263,05
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GOLF BOUVENT**

N° inventaire : 053-A-23

Usage : Irrigation

Propriétaire : Golf Bouvent

Numéro d'indice national 651

N° de l'agence de l'eau : 0105344061T

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Parc de loisir de Bouvent

Coordonnées Lambert II

X : 825 350

Y : 2 136 350

Z : 230,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 02/1992

Profondeur (m) : 11,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 10 220

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,00 : remblai ; 1,00-3,00 : sables graveleux ; 3,00-7,20 : argile légèrement sableuse ; 7,20-17,00 : sables fins à moyens et graviers ; 17,00-30,00 : sable fin +/- argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques : Deux piézomètres existent près de l'étang

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date	Profondeur (m)	Cote NGF

Niveau statique :

5,60

224,40

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DU STADE**

N° inventaire : 053-A-24

Usage : Irrigation?

Propriétaire : Société Technique de Bourg en Bresse

Numéro d'indice national : 651-3x-118

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Stade de Vennes

Coordonnées Lambert II

X : 823 700

Y : 2 136 200

Z : 240,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1990

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,90 : sable et graviers argileux ; 4,90-23,00 : argile ; 23,00-40,00 : sables +/- fins avec graviers et galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : 235

Nappe exploitée : M

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		17,00	223,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne	25,9	07/09/1992	

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE F5**

N° inventaire : 053-D-10

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 651-3x-63

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Forêt de Seillon

Coordonnées Lambert II

X : 824 700

Y : 2 135 100

Z : 257,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 32,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-12,50 : argille +/- graveleuse ; 12,50-16,00 : sable fin ; 16,00-38,83 : argille bleue +/- sableuse ; 38,80-45,60 : graviers, sable, galets ; 45,60-60,00 : argille bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) : 244,5

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) : 241

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
	28,30	38	0,51	
	28,30	80	0,76	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		20,70	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		28,30	228,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. RENEL**

N° inventaire : 053-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Renel

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : La Cambuse

Coordonnées Lambert II

X : 825 000

Y : 2 140 570

Z : 249,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/09/1992	8,00	241,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) : 542
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BATAILLARD**

N° inventaire : 053-D-13

Usage :

Propriétaire : M. Bataillard

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Serpoyère

Coordonnées Lambert II

X : 825 620

Y : 2 140 050

Z : 249,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		0,85	248,15
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VULLIN**

N° inventaire : 053-D-14

Usage :

Propriétaire : M. Vullin

Numéro d'indice national : 651-3x-119

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Ancien Moulin des Loups

Coordonnées Lambert II

X : 826 500

Y : 2 139 800

Z : 245,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 01/1990

Profondeur (m) : 14,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-6,50 : argile jaune ; 6,50-12,10 : sable fin et limon argileux légèrement graveleux ;
12,10-16,00 : sable, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
02/09/1992	2	6	2,83	
02/09/1992	2	10	5,64	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,59	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/09/1992	2,00	243,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	0	01/09/1992	Conductivité (µS/cm) :	
ponctuelle			Remarques :	
moyenne				
Manganèse :	0	01/09/1992		
(mg/l)				
ponctuelle				
moyenne				
Nitrates :	18	01/09/1992		
(mg/l)				
ponctuelle				
moyenne				

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LE CANTON**

N° inventaire : 053-D-15

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Canton

Coordonnées Lambert II

X : 825 700

Y : 2 140 090

Z : 255,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		7,00	248,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SAINTE MADELEINE**

N° inventaire : 053-D-2

Usage : néant car pollution

Propriétaire : Hospice Sainte Madeleine

Numéro d'indice national 651-3x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 200

Y : 2 138 000

Z :

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 1954

Profondeur (m) : 29,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,00 : sable et graviers ; 6,00-7,60 : galets et argille jaune ; 7,60-10,90 : sable fin et débris végétaux ; 10,90-11,70 : argille jaune ; 11,70-20,20 : marne bleue ; 20,20-24,30 : sable et graviers aquifères

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) : 228

Remarques : Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **BRASSERIE DE BOURG**

N° inventaire : 053-D-3

Usage :

Propriétaire : Conseil Général de l'Ain

Numéro d'indice national 651-3x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Musée de la Brasserie

Coordonnées Lambert II

X : 822 300

Y : 2 136 940

Z : 240,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 12/1959

Profondeur (m) : 30,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : argile et galets ; 3,00-5,60 : graviers, sable, galets ; 5,60-24,00 : alternance de marne bleue et sable jaune ; 24,00-31,00 : graviers, galets, sable ; 31,00-45,85 : sable et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) : 234

Remarques: Niveau statique probablement perturbé par la nappe superficielle

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		21,00	219,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS HULLEIN**

N° inventaire : 053-D-4

Usage :

Propriétaire : Hullein

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : La Corrierie

Coordonnées Lambert II

X : 823 000

Y : 2 136 000

Z : 242,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date	Profondeur (m)	Cote NGF

Niveau statique :

2,65

239,35

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PN S.N.C.F. N°30**

N° inventaire : 053-D-5

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national 651-3x-29

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Les Carronières

Coordonnées Lambert II

X : 823 700

Y : 2 135 020

Z : 254,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1956

Profondeur (m) : 14,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-10,00 : ancien-puits ; 10,00-14,00 : sable fin ; 14,00-14,50 : argile et marne bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 250

Remarques: Les sables produisent un gros débit

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique :	10,00	244,00
-------------------	-------	--------

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
--------	------	---------------

Fer (mg/l) :	ponctuelle	Conductivité (µS/cm) :
	moyenne	

Remarques :

Manganèse : (mg/l)	ponctuelle
	moyenne

Nitrates : (mg/l)	ponctuelle
	moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
--------------	-------------------

D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
----------	---------------------

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SAINT GEORGE**

N° inventaire : 053-D-6

Usage :

Propriétaire : Centre Psychothérapique Saint George

Numéro d'indice national 651-3x-21

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 823 500

Y : 2 140 400

Z : 230,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,70 : sable graveleux ; 3,70-8,00 : marnes bleues ligniteuses ; 8,00-10,70 : gros gravier marneux ; 10,70-13,40 : sable et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) : 226

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
	6,80	24	9,05	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) : 0,74 Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		6,80	223,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°4**

N° inventaire : 053-D-7

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Les Petites Vennes

Coordonnées Lambert II

X : 823 850

Y : 2 135 870

Z : 242,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 07/1991

Profondeur (m) : 42,00

Profondeur des crépines (m) : 24,00-42,00

Diamètre (m) : 0,235

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,50 : argile sablo-graveleuse ; 2,50-7,00 : sable argileux, graviers, galets ; 7,00-21,00 : argile et limon argilo-sableux ; 21,00-25,20 : sable argileux ; 25,20-37,50 : sables, galets, graviers ; 37,50-42,00 : sable fin parfois argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
	17,20	60	1,64	
	17,20	98	2,55	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		10,16	Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		17,20	224,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°2**

N° inventaire : 053-D-8

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Clos de Challes

Coordonnées Lambert II

X : 823 870

Y : 2 138 650

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1992

Profondeur (m) : 24,10

Profondeur des crépines (m) : 113,00-24,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-13,00 : argile, galets, graviers ; 13,00-24,00 : sable fin légèrement argileux ; 24,00-40,50 : limons argilo-sableux ; 40,50-43,00 : sable fin limoneux ; 43,00-52,00 : sable fin gris

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/09/1992	10,40	224,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) : 245
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MAGNIEN**

N° inventaire : 053-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Magnien

Numéro d'indice national : 651-3x-37

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Belouse

Coordonnées Lambert II

X : 824 600

Y : 2 139 000

Z : 245,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 07/1973

Profondeur (m) : 22,10

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-13,00 : argiles ; 13,00-14,60 : sable fin argileux ; 14,60-20,00 : argiles sableuses ; 20,00-27,00 : sable, graviers et argile jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Un autre puits existe, 100 m au Sud, chez M. Millet, avec NS : 5,00 m

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/09/1992	17,40	4	2,12	
01/09/1992	17,40	8	5,10	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,52	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/09/1992	17,40	227,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
		Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle	0,1	01/09/1992	Conductivité (μS/cm) :
	moyenne			Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0	01/09/1992	
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	17	01/09/1992	
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE**

N° inventaire : 053-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Usine des Câbles de Lyon

Numéro d'indice national 651-2x-31

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 821 700

Y : 2 138 090

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1962

Profondeur (m) : 24,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 351 850

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : vase noire ; 3,00-6,80 : graviers, galets ; 6,80-17,95 : argile bleue compacte ;
17,95-18,25 : sable fin à moyen ; 18,25-20,70 : sable, graviers, galets ; 20,70-24,00 :
argile jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: tendance à l'ensablement

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

15,60

219,40

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation :	FORAGE 1-8	Numéro d'indice national 651-2x-25
N° inventaire :	053-I-16	N° de l'agence de l'eau :
Usage :	Industriel	N° DDASS :
Propriétaire :	Usine des Câbles de Lyon-Bourg	N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique		Coordonnées Lambert II
Commune :	<input type="text" value="Bourg en Bresse"/>	X : 821 600
Lieu-dit :		Y : 2 138 200
		Z : 236,0

Ouvrage	
Nature :	Date de réalisation : 10/1956
Profondeur (m) :	
Profondeur des crépines (m) :	
Diamètre (m) :	Crépine :
Débit moyen d'exploitation (m ³ /an) :	351 850
Equipement d'exhaure :	

Aquifère	
Géologie :	0-2,30 : argile bleue ; 2,30-6,30 : graviers puis sables argileux ; 6,30-17,20 : marne bleue puis argile ; 17,20-22,50 : sables-galets
Toit des cailloutis (cote NGF) :	
Toit des marnes (cote NGF) :	230
	Nappe exploitée : M
Remarques :	tendance à l'ensablement

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
	15,60	25	4,10	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,69	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		15,60	220,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	1,5	08/09/1992	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,17	08/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	20,2	08/09/1992	

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE 1 BETON DE BOURG**

N° inventaire : 053-I-17

Usage : Industriel

Propriétaire : Béton de Bourg

Numéro d'indice national : 651-3x-106

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 800

Y : 2 138 200

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 11/1978

Profondeur (m) : 17,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,20 : alternance de sables et niveaux plus grossiers + galets et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/09/1992	3,50	25	1,00	
01/09/1992	3,50	40	4,50	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		6,94	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/09/1992	3,50	219,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne	21,2	07/09/1992	

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE 2 BETON DE BOURG**

N° inventaire : 053-I-18

Usage : Industriel

Propriétaire : Béton de Bourg

Numéro d'indice national : 651-3x-106

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 800

Y : 2 138 200

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 11/1978

Profondeur (m) : 5,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,20 : alternance de sables et niveaux plus grossiers + galets et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/09/1992	3,50	25	1,00	
01/09/1992	3,50	40	4,50	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 6,94 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/09/1992	3,50	219,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0	07/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	21,2	07/09/1992	

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SPRINT METAL**

N° inventaire : 053-I-19

Usage : Industriel

Propriétaire : Sprint Métal-Usine de Bourg

Numéro d'indice national : 651-3x-51

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg en Bresse

Lieu-dit : Z.I. Nord

Coordonnées Lambert II

X : 823 000

Y : 2 140 300

Z : 221,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 02/1971

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 311 700

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,80 : sables, galets, graviers ; 16,80-18,00 : marne bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 204

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/09/1992	1,70	37	5,97	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,72	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/09/1992	1,70	219,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	0	01/09/1992	Conductivité (µS/cm) :	
ponctuelle			Remarques :	
moyenne				
Manganèse : (mg/l)	0	01/09/1992		
ponctuelle				
moyenne				
Nitrates : (mg/l)	12,3	01/09/1992		
ponctuelle				
moyenne				

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE COOPERATIVE LAITIERE**

N° inventaire : 053-I-21

Usage : Industriel

Propriétaire : Laiterie Coopérative de Bourg

Numéro d'indice national 651

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 900

Y : 2 139 200

Z : 221.0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 50 200

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: coordonnées approximatives; aquifère capté incertain

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COQUAIN ROUX CHAUDY**

N° inventaire : 053-I-22

Usage : Industriel

Propriétaire : Société nouvelle Coquain Roux Chaudy

Numéro d'indice national 651

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 850

Y : 2 139 500

Z : 220,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 145 300

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: usine fermée en 1994; coordonnées approximatives; aquifère capté incertain

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VENARD**

N° inventaire : 054-A-19

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. René Vénard

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Mombrion

Coordonnées Lambert II

X : 818 383

Y : 2 100 654

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 36 000

Equipement d'exhaure : 60 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

6,20

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE II**

N° inventaire : 054-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : A.S.A. d'Irrigation de l'Ain

Numéro d'indice national 699-2x-142

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 821 660

Y : 2 101 110

Z : 214,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 04/1979

Profondeur (m) : 30,40

Profondeur des crépines (m) : 14,40-30,40

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,70 : terre végétale ; 0,70-2,00 : gravier, galets et sable argileux ; 2,00-2,50 : sable fin ; 2,50-8,00 : galets gravelo-sableux ; 8,00-10,00 : blocs dans sable fin ; 10,00-26,00 : galets gravelo-sableux ; 26,00-30,40 : blocs et galets gravelo-sableux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <184

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
27/02/1979	9,88	100	0,16	
27/02/1979	9,88	350	0,50	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

173,61

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/02/1979	9,88	204,12
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MONET**

N° inventaire : 054-A-20

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Emile Monet

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0105443558W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Les Broses

Coordonnées Lambert II

X : 818 463

Y : 2 101 998

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 28,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 21 600Equipement d'exhaure : 20 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BERNIN**

N° inventaire : 054-A-21

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Bernin Daniel

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0115643550M

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Les Peratières

Coordonnées Lambert II

X : 818 555

Y : 2 101 147

Z : 210,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,300

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 32 000

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: puits busé jusqu'à 10,00 m; forage de 10,00 à 13,00

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MONET**

N° inventaire : 054-A-22

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Emile Monet

Numéro d'indice national : 699

N° de l'agence de l'eau : 0105443558W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Les Broses

Coordonnées Lambert II

X : 818 569

Y : 2 101 910

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1986

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,100

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 14 970Equipement d'exhaure : 30 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: "Jamais à sec mais baisse en août"

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	16,94	206,06
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne	< seuil	29/05/1995	Conductivité (µS/cm) : 766
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne	< seuil	29/05/1995	Remarques : T : 13°C - Cond = 620
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne	53	29/05/1995	

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BERNADIN**

N° inventaire : 054-A-23

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Alain Bernadin

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0105443549L

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 818 600

Y : 210 200

Z : 210,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 74 460

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: puits id 54-A-21 ?; coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. FORAY**

N° inventaire : 054-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Foray

Numéro d'indice national 699-2x-70

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Brosses

Coordonnées Lambert II

X : 818 295

Y : 2 101 775

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,96

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	19,57	205,43
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BERNIN**

N° inventaire : 054-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Bernin

Numéro d'indice national 699-2x-71

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Brosses

Coordonnées Lambert II

X : 818 320

Y : 2 101 695

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,94

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	18,85	204,15
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MIGNATON**

N° inventaire : 054-D-12

Usage :

Propriétaire : M. Mignaton

Numéro d'indice national 699-2x-73

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Dangeureuse

Coordonnées Lambert II

X : 818 355

Y : 2 100 215

Z : 209,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,14

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/04/1971	9,10	199,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MONET**

N° inventaire : 054-D-13

Usage :

Propriétaire : M. Monet

Numéro d'indice national 699-2x-69

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Les Brosses

Coordonnées Lambert II

X : 818 360

Y : 2 101 825

Z : 224.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,63

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	18,87	205,13
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GARNET**

N° inventaire : 054-D-14

Usage :

Propriétaire : M. Garnet

Numéro d'indice national 699-2x-59

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Ruelle

Coordonnées Lambert II

X : 818 700

Y : 2 102 730

Z : 244,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,53

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/04/1971	11,95	232,05
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PERRET**

N° inventaire : 054-D-15

Usage :

Propriétaire : M. Perret

Numéro d'indice national 699-2x-61

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Ruelle

Coordonnées Lambert II

X : 818 720

Y : 2 102 595

Z : 242,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 27,48

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/04/1971	25,75	216,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE QUARTIER**

N° inventaire : 054-D-16

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 699-2x-96

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 819 255
 Y : 2 102 850
 Z : 237,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 24,26

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/04/1971	12,70	224,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE QUARTIER**

N° inventaire : 054-D-17

Usage :

Propriétaire : M. Cerdon

Numéro d'indice national 699-2x-57

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 819 280

Y : 2 103 005

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 26,73

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/04/1971	24,00	219,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GIROUD**

N° inventaire : 054-D-18

Usage :

Propriétaire : M. Giroud

Numéro d'indice national 699-2x-56

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 819 480

Y : 2 103 240

Z : 243.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 30,38

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/04/1971	27,56	215,44
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GOTTELAND**

N° inventaire : 054-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Gotteland

Numéro d'indice national 699-2x-66

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 817 750

Y : 2 101 915

Z : 232,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,98

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/04/1971	16,69	215,31
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GUILLERMIER**

N° inventaire : 054-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Guillermier

Numéro d'indice national 699-2x-63

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Marzof

Coordonnées Lambert II

X : 817 835

Y : 2 102 115

Z : 240,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,34

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	18,77	221,23
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VACHER**

N° inventaire : 054-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Vacher

Numéro d'indice national 699-2x-64

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Marzof

Coordonnées Lambert II

X : 817 895

Y : 2 102 050

Z : 234,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 24,91

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	24,67	209,33
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PERRET**

N° inventaire : 054-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Perret

Numéro d'indice national 699-2x-65

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Marzof

Coordonnées Lambert II

X : 817 940

Y : 2 102 015

Z : 231,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 27,68

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	26,65	204,35
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE QUARTIER**

N° inventaire : 054-D-7

Usage :

Propriétaire : Pérouges

Numéro d'indice national 699-2x-62

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Mas Choquet

Coordonnées Lambert II

X : 818 090

Y : 2 102 575

Z : 263.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : >60,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	39,43	223,57
Plus hautes eaux connues :	20/04/1971	40,35	222,65
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE L'ANCIENNE LAITERIE**

N° inventaire : 054-D-8

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 699-2x-67

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Croix des Sept Chemins

Coordonnées Lambert II

X : 818 200

Y : 2 102 145

Z : 232,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 29,19

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	27,16	204,84
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JUNET**

N° inventaire : 054-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Juenet

Numéro d'indice national 699-2x-68

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bourg Saint Christophe

Lieu-dit : Les Brosses

Coordonnées Lambert II

X : 818 275

Y : 2 102 020

Z : 230,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 27,63

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/04/1971	25,58	204,42
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE BEC**

N° inventaire : 054-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Entreprise Bec

Numéro d'indice national 699-2x-144

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 820 880

Y : 2 099 900

Z : 270,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1981

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) : 10,00-16,00

Diamètre (m) : 0,300

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,40 : sable, graviers, galets ; 1,40-2,50 : sable très fin jaune ; 2,50-5,50 : grave sableuse ; 5,50-7,20 : sable, graviers, galets, blocs ; 7,20-10,40 : sable fin, graviers, galets ; 10,40-16,00 : sable fin jaune et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <154

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/03/1981	7,40	22	0,07	
03/03/1981	7,40	42	0,25	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		87,30	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/03/1981	7,40	262,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHANOSZ**

N° inventaire : 062-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Maurice Chanoz

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau : 0106243529P

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : Champ Gariat

Coordonnées Lambert II

X : 813 424

Y : 2 099 545

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 76,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 21 170

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DU PONTET**

N° inventaire : 062-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Pontet

Numéro d'indice national 699

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : La Leschère

Coordonnées Lambert II

X : 814 442

Y : 2 100 791

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 62,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 90 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :	ponctuelle	Conductivité (µS/cm) :
	moyenne	

Remarques :

Manganèse : (mg/l)	ponctuelle
	moyenne

Nitrates : (mg/l)	ponctuelle
	moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 062-D-3

Usage :

Propriétaire : Bressolles

Numéro d'indice national 699-1x-33

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : Le Bonnet

Coordonnées Lambert II

X : 813 710

Y : 2 099 620

Z : 278,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,83

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux; un puits semblable existe de l'autre coté du chemin : 699-1x-34

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/05/1967	9,48	268,52
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 062-D-4

Usage :

Propriétaire : Bressolles

Numéro d'indice national 699-1x-35

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Bonnet

Coordonnées Lambert II

X : 813 780

Y : 2 099 590

Z : 278,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,98

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/05/1967	12,73	265,27
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GARNIER**

N° inventaire : 062-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Garnier

Numéro d'indice national 699-1x-36

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : France

Coordonnées Lambert II

X : 814 320

Y : 2 100 260

Z : 276,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : <1914

Profondeur (m) : 6,94

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/05/1967	2.04	273,96
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 062-D-6

Usage :

Propriétaire : Bressolles

Numéro d'indice national 699-1x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : La Leschère

Coordonnées Lambert II

X : 814 330

Y : 2 099 990

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,65

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,800

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/05/1967	5,08	269,92
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. TRIGON**

N° inventaire : 062-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Trigon

Numéro d'indice national : 699-1x-37

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Bressolles

Lieu-dit : La Leschère

Coordonnées Lambert II

X : 814 410

Y : 2 100 540

Z : 280,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très ancien

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/05/1967	17,58	262,42
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE BRESSOLLES**

N° inventaire : 062-E-8

Usage : AEP

Propriétaire : Bressolles

Numéro d'indice national : 699-1x-161

N° de l'agence de l'eau : 0101062051F

N° DDASS : 062A

N° fiche "collectivité AEP" : 7

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Bonnet

Coordonnées Lambert II

X : 813 860

Y : 2 099 860

Z : 286,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1950

Profondeur (m) : 65,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) : 14 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) : <221

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		
Plus hautes eaux connues :		
Plus basses eaux connues :		

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 31,1
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1994/1995	Conductivité (μS/cm) : 534
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne			Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	31,3 31,3	01/06/1995 1995	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	09/09/1986
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	13/11/1991
Géologue officiel :	Demarq		

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VIANET**

N° inventaire : 065-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Vianet

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Buellas

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 000

Y : 2 138 000

Z : 232.0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :			Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	13/08/1992	1,60	230,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 255
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE PROST**

N° inventaire : 065-D-2

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Buellas

Lieu-dit : Le Prost

Coordonnées Lambert II

X : 816 100

Y : 2 138 750

Z : 216,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		6,60	209,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHANEL**

N° inventaire : 065-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Chanel

Numéro d'indice national 651-2x-29

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Buellas

Lieu-dit : Serre

Coordonnées Lambert II

X : 816 200

Y : 2 140 300

Z : 222,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/08/1992	13,60	208,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) : 925
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE L'ORME**

N° inventaire : 069-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de l'Orme

Numéro d'indice national 651

N° de l'agence de l'eau : 0137428477D

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Les Brovières

Coordonnées Lambert II

X : 828 073

Y : 2 128 190

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,315

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 21 000

Equipement d'exhaure : 86 m³/h

Aquifère

Géologie : 0-0,80 : TV ; 0,80-4,00 : argile et galets ; 4,00-10,00 : galets ; 10,00-11,70 : graviers sableux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

7,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE L'ORME**

N° inventaire : 069-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de l'Orme

Numéro d'indice national 651

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Bordes

Coordonnées Lambert II

X : 828 370

Y : 2 128 500

Z : 261,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

11,30

249,70

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS FRANC N°1**

N° inventaire : 069-D-10

Usage :

Propriétaire : Franc

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Chateau de Genoud

Coordonnées Lambert II

X : 826 400

Y : 2 129 400

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 4,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

2,00

249,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :	14,4
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0,25	04/09/1992	Conductivité (µS/cm) :	289
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne		04/09/1992	Remarques :	
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	52,5	04/09/1992		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS FERRET**

N° inventaire : 069-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Ferret

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Pavanan

Coordonnées Lambert II

X : 826 400

Y : 2 131 000

Z : 255,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,10

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	18/08/1992	8,70	246,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	08/09/1992	Conductivité (µS/cm) : 380
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0	08/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	35	08/09/1992	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS FRANC N°2**

N° inventaire : 069-D-12

Usage :

Propriétaire : Franc

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Grand Genoud

Coordonnées Lambert II

X : 826 750

Y : 2 129 200

Z : 251,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/08/1992	2,85	248,15
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU CHAMP DE CHAUX**

N° inventaire : 069-D-13

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Le Champ de Chaux

Coordonnées Lambert II

X : 827 550

Y : 2 130 750

Z : 250,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	19/08/1992	5.00	245.00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES BROVIERES**

N° inventaire : 069-D-14

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Les Brovières

Coordonnées Lambert II

X : 827 920

Y : 2 128 400

Z : 254,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

8,40

245,60

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°6**

N° inventaire : 069-D-15

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Le Vernet

Coordonnées Lambert II

X : 824 550

Y : 2 131 400

Z : 255,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1992

Profondeur (m) : 29,60

Profondeur des crépines (m) : 18,00-27,00

Diamètre (m) : 0,112

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,80 : terre et argile sableuse ; 5,80-8,10 : sable fin à très fin légèrement limoneux ;
8,10-18,80 : argiles sableuses, 18,80-22,00 : sable argileux et graviers ; 22,00-27,00 : sable,
graviers, galets ; 27,00-41,00 : argiles

Toit des cailloutis (cote NGF) : 233

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 228

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
	2,10	4	0,81	
	2,10	7	3,63	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,41	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		2,10	252,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 20,9	
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne			Conductivité (µS/cm) : 351	
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,13	14/06/1905	Remarques :	
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	0	14/06/1905		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE PORTANT**

N° inventaire : 069-D-16

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Portant

Coordonnées Lambert II

X : 825 500

Y : 2 131 750

Z : 253,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

18/08/1992

4,75

248,25

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE ANTONY**

N° inventaire : 069-D-17

Usage :

Propriétaire : De Antony

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Champ Vary

Coordonnées Lambert II

X : 825 750

Y : 2 132 400

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	18/08/1992	4,25	246,75
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DES TERRES**

N° inventaire : 069-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-7x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Ferme des Terres

Coordonnées Lambert II

X : 825 720

Y : 2 129 500

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES TERRES**

N° inventaire : 069-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Michaud

Numéro d'indice national 651-7x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Ferme des Terres

Coordonnées Lambert II

X : 826 040

Y : 2 129 900

Z : 249.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 6,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	3,80	247,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DONGUY**

N° inventaire : 069-D-6

Usage :

Propriétaire : Donguy

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 826 100

Y : 2 130 750

Z : 248,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,60 (?)

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	18/08/1992	3,07	244,93
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COTILLON**

N° inventaire : 069-D-7

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 651-7x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Cotillon

Coordonnées Lambert II

X : 826 100

Y : 2 131 120

Z : 249,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 4,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	2,00	247,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. RAVAUX**

N° inventaire : 069-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Ravaux

Numéro d'indice national 651-7x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Bord de route

Coordonnées Lambert II

X : 826 200

Y : 2 130 120

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 4,10

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	2,90	245,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES GAILLATIERES**

N° inventaire : 069-D-9

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit : Les Gaillatières

Coordonnées Lambert II

X : 826 250

Y : 2 129 400

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 3,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	18/08/1992	1,90	249,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DANNENMULLER**

N° inventaire : 069-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Etablissement F. Dannenmuller

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Certines

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 827 500

Y : 2 128 500

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 74 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation incertaine

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU MOLARD**

N° inventaire : 072-D-1

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Ceyzériat

Lieu-dit : Molard

Coordonnées Lambert II

X : 830 450

Y : 2 136 100

Z : 305,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,03	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

3,80

301,20

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BERNARD**

N° inventaire : 072-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Bernard

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Ceyzériat

Lieu-dit : Les Soudanières

Coordonnées Lambert II

X : 830 450

Y : 2 137 000

Z : 322,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
------	----------------	----------

Niveau statique :

10,30

311,70

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
--------	------	---------------

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES BRAIRES**

N° inventaire : 074-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : E.A.R.L. Les Braires

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau : 0109040665B

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Les Braires

Coordonnées Lambert II

X : 819 878

Y : 2 120 360

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 40,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,320

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 54 000Equipement d'exhaure : 90 m³/h (?)**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MALLET**

N° inventaire : 074-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Jean Mallet

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau : 0107440652M

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Le Fayol

Coordonnées Lambert II

X : 818 009

Y : 2 114 002

Z : 300.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1988

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,250

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 52 560

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1995	9,78	290,22
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MME MALLET**

N° inventaire : 074-A-4

Usage : Irrigation

Propriétaire : Mme Marie Mallet

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau : 0107440652M

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Le Fayol

Coordonnées Lambert II

X : 818 327

Y : 2 114 235

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1994

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,250

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 4 800Équipement d'exhaure : 130 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: remplace le puits de Jean-Désiré Mallet; NS : 12,50

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DES BRAIRES**

N° inventaire : 074-A-5

Usage : Irrigation

Propriétaire : E.A.R.L. Les Braires

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau : 0109040665B

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Braires

Coordonnées Lambert II

X : 820 092

Y : 2 120 435

Z : 280,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 38,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,320

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 54 000

Équipement d'exhaure : 90 m³/h (?)

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Un deuxième forage d'irrigation, au bord de la route. Fort rabattement au pompage.

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	0,68	279,32
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE JACQUEMET**

N° inventaire : 074-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Jacquemet

Numéro d'indice national 675-2x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Malatray

Coordonnées Lambert II

X : 820 100

Y : 2 118 060

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1945

Profondeur (m) : 10,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	7,30	287,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE N°1**

N° inventaire : 074-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Courcheroux

Numéro d'indice national 675-2x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Les Carronières

Coordonnées Lambert II

X : 820 140

Y : 2 117 780

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1969

Profondeur (m) : 22,50

Profondeur des crépines (m) : 11,50-22,50

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-10,40 : argile sableuse ; 10,40-22,50 : graviers sableux avec galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 285

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <272

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
17/02/1966	5,40	16	2,75	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) : 1,62 Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/02/1966	5,40	289,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse :	ponctuelle		
(mg/l)	moyenne		
Nitrates :	ponctuelle		
(mg/l)	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DURAND**

N° inventaire : 074-D-12

Usage :

Propriétaire : M. Durand

Numéro d'indice national 675-2x-8

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Le Bernon

Coordonnées Lambert II

X : 820 420

Y : 2 116 600

Z : 305,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	15,20	289,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE BABOUIN**

N° inventaire : 074-D-13

Usage :

Propriétaire : M. Babouin

Numéro d'indice national 675-2x-21

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Les Sarcelles

Coordonnées Lambert II

X : 821 890

Y : 2 114 110

Z : 311,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1974

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) : 7,80-15,80

Diamètre (m) : 0,180

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,60 : limon argileux ; 1,60-8,10 : sable, graviers, blocs, +/- argileux ; 8,10-15,80 : sable, graviers, blocs ; 15,80-25,00 : marnes

Toit des cailloutis (cote NGF) : 303

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 295

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/04/1974	9,20	1	1,10	
03/04/1974	9,20	4	4,90	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) : 0,30 Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/04/1974	9,20	301,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS GAYON**

N° inventaire : 074-D-14

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Gayon

Coordonnées Lambert II

X : 820 861

Y : 2 114 111

Z : 307,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,45

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	13,06	293,94
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GUILLET**

N° inventaire : 074-D-15

Usage : non exploité

Propriétaire : M. Guillet

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Grande Rue

Coordonnées Lambert II

X : 819 386

Y : 2 114 560

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: eau sale

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1995	2,15	282,85
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 1**

N° inventaire : 074-D-6

Usage : recherche d'eau

Propriétaire : Chalamont

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X :

Y :

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 07/1975

Profondeur (m) : 25,30

Profondeur des crépines (m) : 9,00-25,00

Diamètre (m) : 0,300

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,60 : marnes sableuses ; 4,60-9,00 : argile bleue compacte ; 9,00-24,90 : graviers et galets sableux ; 24,90-25,30 : marnes blanches

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées inconnues

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
17/07/1975	1,61	175	0,19	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 255,85 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/07/1975	2,20	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CHALAMONT**

N° inventaire : 074-D-7

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 675-2x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Terrayon

Coordonnées Lambert II

X : 819 049

Y : 2 114 420

Z : 300,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 03/1965

Profondeur (m) : 38,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-11,70 : marne brune sableuse ; 11,710-36,00 : sable, graviers, galets et sable roux ;
36,00-38,00 : argile sableuse

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
15/06/1965		28	7,62	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

1,10

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA TOUR**

N° inventaire : 074-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Clair

Numéro d'indice national 675-6x-26

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : La Tour

Coordonnées Lambert II

X : 819 480

Y : 2 113 780

Z : 296,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,85

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 290

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1995	12,21	283,79
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	21/08/1974	14,40	281,60

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHARNAY**

N° inventaire : 074-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Charnay

Numéro d'indice national 675-2x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : Petit Bel Air

Coordonnées Lambert II

X : 819 760
Y : 2 115 340
Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,55

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	3,70	291,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CHARPENTIER**

N° inventaire : 074-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Etablissement Charpentier

Numéro d'indice national 675-2x-23

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chalamont

Lieu-dit : La Sazarde

Coordonnées Lambert II

X : 819 420

Y : 2 114 250

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 07/1971

Profondeur (m) : 29,00

Profondeur des crépines (m) : 8,00-29,00

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-12,00 : ancien puits ; 12,00-28,55 : sable, graviers, galets, +/- argileux ; 28,55-29,00 : argile

Toit des cailloutis (cote NGF) : 278

Toit des des marnes (cote NGF) : 261

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
13/07/1971	9,40	3	3,26	
13/07/1971	9,40	9	15,10	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

0,26

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	10/07/1971	9,40	280,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DU PERRAT**

N° inventaire : 075-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Perrat

Numéro d'indice national 674-2x-24

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaleins

Lieu-dit : Vers La Fontaine

Coordonnées Lambert II

X : 788 620

Y : 2 117 200

Z : 212,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1981

Profondeur (m) : 62,00

Profondeur des crépines (m) : 52,00-62,00

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-37,50 : ancien forage ; 37,50-51,50 : argiles grises ; 51,50-61,00 : sable, graviers, galets ;
61,00-62,00 : marne bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : 174

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
09/12/1981	51,50	32	0,63	
09/12/1981	51,50	55	1,22	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

14,11

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/12/1981	51,50	160,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU CUMA DES BRUYERES**

N° inventaire : 075-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : C.U.M.A. des Bruyères

Numéro d'indice national

N° de l'agence de l'eau : 0107543686K

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaleins

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 791 850

Y : 2 120 500

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 67 520

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: id. forage M Thète ?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. THETE**

N° inventaire : 075-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Gérard Thète

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau : 0107543546H

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaleins

Lieu-dit : Aux Bruyères

Coordonnées Lambert II

X : 791 950

Y : 2 120 400

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1993

Profondeur (m) : 59,00

Profondeur des crépines (m) : 51,00-57,00

Diamètre (m) : 0,185

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 14 970Equipement d'exhaure : 65 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1995	22,13	220,87
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS GOIFFON**

N° inventaire : 075-D-4

Usage :

Propriétaire : Goiffon

Numéro d'indice national 674-2x-16

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaleins

Lieu-dit : Fournieux

Coordonnées Lambert II

X : 789 280

Y : 2 116 420

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1946

Profondeur (m) : 15,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	12,20	222,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE MOULIN**

N° inventaire : 075-D-5

Usage :

Propriétaire : M. C. Goiffon

Numéro d'indice national 674-2x-3

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaleins

Lieu-dit : Le Moulin

Coordonnées Lambert II

X : 790 800

Y : 2 119 150

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1962

Profondeur (m) : 29,20

Profondeur des crépines (m) : 16,20-24,20

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-11,60 : ancien puits ; 11,60-16,00 : argile ; 16,00-29,20 : graviers et sable puis galets marneux

Toit des cailloutis (cote NGF) : <196

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques : Piézométrie mesurée en période de sécheresse

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/08/1967	5,00	220,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA GUILLOTIERE**

N° inventaire : 083-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Philippe

Numéro d'indice national 650-6x-75

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Guillotière

Coordonnées Lambert II

X : 794 420

Y : 2 124 800

Z : 256.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	3,00	253,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MONTESSUY**

N° inventaire : 083-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Bertrand

Numéro d'indice national : 650-6x-76

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Chaneins

Lieu-dit : Montessuy

Coordonnées Lambert II

X : 794 520

Y : 2 125 200

Z : 268,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,900

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	1,18	266,82
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	26/08/1974	7,60	260,40

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DUCLOUS**

N° inventaire : 083-D-3

Usage :

Propriétaire : M. M. Duclous

Numéro d'indice national 650-7x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Potte

Coordonnées Lambert II

X : 796 040

Y : 2 123 450

Z : 259.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 7,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	3,20	255,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCEA DE MORSOLAS**

N° inventaire : 085-A-5

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.E.A. de Morsolas

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Saint Virbas

Coordonnées Lambert II

X : 807 200

Y : 2 124 800

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 72 000

Equipement d'exhaure : 105 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCEA DE MORSOLAS**

N° inventaire : 085-A-6

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.E.A. de Morsolas

Numéro d'indice national 674

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit : Saint Virbas

Coordonnées Lambert II

X : 807 250

Y : 2 124 850

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 12 000

Equipement d'exhaure : 15 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS CHATEAU DE TERRE		
N° inventaire : 085-D-10		Numéro d'indice national
Usage : non exploité		N° de l'agence de l'eau :
Propriétaire :		N° DDASS :
		N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique		Coordonnées Lambert II
Commune : La Chapelle du Chatelard		X : 807 541
Lieu-dit : Château de Terre		Y : 2 124 778
		Z : 281,0

Ouvrage		
Nature : Puits		Date de réalisation :
Profondeur (m) : 9,80		
Profondeur des crépines (m) :		
Diamètre (m) :		Crépine :
Débit moyen d'exploitation (m3/an) :		
Equipement d'exhaure :		

Aquifère	
Géologie :	
Toit des cailloutis (cote NGF) :	Nappe exploitée : G
Toit des des marnes (cote NGF) :	
Remarques:	

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	4,60	276,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 085-D-7

Usage :

Propriétaire : La Chapelle du Chatelard

Numéro d'indice national 674-4x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 807 950

Y : 2 122 520

Z : 266,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	8,00	258,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES PETILIERES**

N° inventaire : 085-D-8

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 650-8x-20

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Pétilières

Coordonnées Lambert II

X : 807 960

Y : 2 125 120

Z : 280,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 34,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	31,80	248,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE N°2**

N° inventaire : 085-D-9

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 674-4x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 808 700

Y : 2 119 730

Z : 278,5

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1961

Profondeur (m) : 66,40

Profondeur des crépines (m) : tot. 24 m

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-18,40 : argile légèrement graveleuse ; 18,40-22,60 : mame ; 22,60-31,00 : gros graviers ; 31,00-48,60 : conglomérat très dur ; 48,60-53,50 : gros graviers ; 53,50-66,20 : conglomérat massif ; 66,20-66,40 : gros graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) : 256

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <212

Remarques: à 40,50 m de sondage, le niveau d'eau passe de 5,00 à 15,00 m; la teinte de cette eau est grise comme les argiles; à 66,20 m, la teinte devient brusquement brun rougeâtre

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
02/10/1961	16,30	40	2,30	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,83	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/10/1961	16,30	262,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **ZONE DE CAPTAGE 1 PUIIS 1**

N° inventaire : 085-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Renon-Chalaronne

Numéro d'indice national : 650-8x-4

N° de l'agence de l'eau : 0101085001B

N° DDASS : 085A1

N° fiche "collectivité AEP" : 23

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit : Les Vorgets

Coordonnées Lambert II

X : 807 000

Y : 2 123 640

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1961

Profondeur (m) : 22,00

Profondeur des crépines (m) : 13,00-22,00

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 95 875

Équipement d'exhaure : groupe électropompe immergé

Aquifère

Géologie : 0-2,40 : argile à galets ; 2,40-23,50 : graviers argileux à sableux ; 23,50-24,50 : gravier rougeâtre

Toit des cailloutis (cote NGF) : <222,5

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : <222,5

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
17/05/1961	3,70	14	5,80	
17/05/1961	3,70	57	11,30	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 0,67 Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/05/1991	3,70	244,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 21,1
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Conductivité (µS/cm) : 380
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	14,5 13,6	12/10/1993 1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	30/04/1989
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	13/06/1990
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **ZONE DE CAPTAGE 1 PUIFS 2**

N° inventaire : 085-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Renon-Chalaronne

Numéro d'indice national : 650-8x-4

N° de l'agence de l'eau : 0101085001B

N° DDASS : 085A1

N° fiche "collectivité AEP" : 23

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit : Les Vorgets

Coordonnées Lambert II

X : 807 000

Y : 2 123 640

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1962

Profondeur (m) : 22,00

Profondeur des crépines (m) : 13,00-22,00

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 95 875

Équipement d'exhaure : groupe électropompe immergé

Aquifère

Géologie : 0-2,40 : argile à galets ; 2,40-23,50 : graviers argileux à sableux ; 23,50-24,50 : gravier rougeâtre

Toit des cailloutis (cote NGF) : <222,5

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : <222,5

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
17/05/1961	3,70	14	5,80	
17/05/1961	3,70	57	11,30	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,67	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/05/1991	3,70	244,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 21,1	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 380	
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	14,5		
	moyenne	13,6		

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	30/04/1989
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	13/06/1990
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **ZONE DE CAPTAGE 2 FORAGE 2**

N° inventaire : 085-E-3

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Renon-Chalaronne

Numéro d'indice national : 650-8x-4

N° de l'agence de l'eau : 0101085001B

N° DDASS : 085A2

N° fiche "collectivité AEP" : 23

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Pâtissier

Coordonnées Lambert II

X : 808 060

Y : 2 123 590

Z : 250,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1984

Profondeur (m) : 32,50

Profondeur des crépines (m) : 18,00-30,50

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 95 875

Equipement d'exhaure : groupe électropompe immergé

Aquifère

Géologie : 0-1,20 : argiles plus ou moins graveleuses ; 1,20-11,00 : sables fins à moyens argilo-graveleux ; 11,00-31,70 : sables très fins à fins avec galets ; 31,70-32,50 : argile jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) : 239

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <217,5

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
05/09/1983	2,25	37	9,83	
13/09/1983	2,25	66	27,65	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,05	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/09/1983	2,65	247,35
Plus hautes eaux connues :	13/09/1983	2,25	247,75
Plus basses eaux connues :	06/09/1983	2,79	247,21

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle	0,15	14/02/1989	Conductivité (µS/cm) : 248
	moyenne	0,15	1989	
Remarques :				
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0	1989	
	moyenne	0	1989	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	13,3	14/02/1989	
	moyenne	13,3	1989	

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	30/04/1989
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	13/06/1990
Géologue officiel :	Demarqa		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **ZONE DE CAPTAGE 2 FORAGE 1**

N° inventaire : 085-E-4

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Renon-Chalaronne

Numéro d'indice national : 650-8x-4

N° de l'agence de l'eau : 0101085001B

N° DDASS : 085A2

N° fiche "collectivité AEP" : 23

Situation géographique

Commune : La Chapelle du Chatelard

Lieu-dit : Pâtissier

Coordonnées Lambert II

X : 808 140

Y : 2 123 640

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1976

Profondeur (m) : 31,00

Profondeur des crépines (m) : 15,00-21,00 ; 24,00-30,00

Diamètre (m) : 0,350

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 95 875

Équipement d'exhaure : groupe électropompe immergé

Aquifère

Géologie : 0-1,20 : argiles plus ou moins graveleuses ; 1,20-11,00 : sables fins à moyens argilo-graveleux ; 11,00-31,70 : sables très fins à fins avec galets ; 31,70-32,50 : argile jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) : 236

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <214,5

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
05/09/1983	2,25	37	9,83	
13/09/1983	2,25	66	27,65	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,05	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/09/1983	2,65	244,35
Plus hautes eaux connues :	13/09/1983	2,25	244,75
Plus basses eaux connues :	06/09/1983	2,79	244,21

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle	0,15	14/02/1989	Conductivité (µS/cm) : 248
	moyenne	0,15	1989	
Remarques :				
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0	1989	
	moyenne	0	1989	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	13,3	14/02/1989	
	moyenne	13,3	1989	

Périmètres de protection				
Périmètres :	oui	Date du rapport :	30/04/1989	
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	13/06/1990	
Géologue officiel :	Demarqa			

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JUILLAND**

N° inventaire : 090-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Juilland

Numéro d'indice national 675-2x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châténay

Lieu-dit : Mas Magnin

Coordonnées Lambert II

X : 820 600

Y : 2 120 160

Z : 274,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	3,60	270,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JACQUEMAT**

N° inventaire : 090-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Jacquemat

Numéro d'indice national 675-2x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtenay

Lieu-dit : Le Geai

Coordonnées Lambert II

X : 820 870

Y : 2 117 780

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 3,65

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	2,70	288,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DEGLETAGNE**

N° inventaire : 090-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Degletagne

Numéro d'indice national 675-2x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtenay

Lieu-dit : Le Pilon

Coordonnées Lambert II

X : 821 650

Y : 2 118 740

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	17.50	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 090-D-4

Usage :

Propriétaire : Châtenay

Numéro d'indice national 675-2x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtenay

Lieu-dit : Mairie

Coordonnées Lambert II

X : 821 720

Y : 2 118 900

Z : 307.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 30.00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	28,30	278,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE CHATENAY**

N° inventaire : 090-D-5

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 675-2x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Moulin

Coordonnées Lambert II

X : 822 740

Y : 2 118 460

Z : 284,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	0,00	284,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DES BOZONNIERES**

N° inventaire : 092-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. des Bozonnières

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Brotteaux

Coordonnées Lambert II

X : 826 000

Y : 2 110 765

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 129 600

Equipement d'exhaure : 70 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. TARPIN**

N° inventaire : 092-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Jean Noël Tarpin

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon la Palud

Lieu-dit : Les Brotteaux Sud

Coordonnées Lambert II

X : 826 000

Y : 2 110 000

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 5,00

Profondeur des crépines (m) : 4,00-5,00

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :Equipement d'exhaure : 60 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation incertaine

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie		Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			2,00	
Plus hautes eaux connues :				
Plus basses eaux connues :				

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	Remarques :
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CORTINOVIS**

N° inventaire : 092-A-4

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Noël Cortinovis

Numéro d'indice national 675

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Brotteaux

Coordonnées Lambert II

X : 827 815

Y : 2 112 940

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1990

Profondeur (m) : 3,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 14 400

Equipement d'exhaure : 60 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: 4 puits en tout

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BLANCHET**

N° inventaire : 092-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Blanchet

Numéro d'indice national 675-3x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon la Palud

Lieu-dit : Mas Savoie

Coordonnées Lambert II

X : 825 320

Y : 2 114 380

Z : 313,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,37

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	10,30	302,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU MAS DURAND**

N° inventaire : 092-D-6

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 675-7x-37

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Mas Durand

Coordonnées Lambert II

X : 825 600

Y : 2 113 500

Z : 312,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 22,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : 300

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m3/h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m3/h/m)
-----------------	---------------------	--------------	-----------------	---------------------------

Débit maximum exploitable (m3/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

Nitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°1**

N° inventaire : 092-D-7

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national 675-7x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon la Palud

Lieu-dit : Le Port

Coordonnées Lambert II

X : 826 400

Y : 2 111 250

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1962

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) : tot. 12 m

Diamètre (m) : 0,350

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,50 : graviers ; 6,50-11,60 : galets, sables puis graviers argileux ; 11,60-12,10 : argile jaune ; 12,10-15,50 : graviers argileux ; 15,50-16,00 : argile

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/10/1962	3,50	80	0,48	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		46,30	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/10/1962	3,50	219,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE COUVENT**

N° inventaire : 092-D-8

Usage :

Propriétaire : M. J.C. Gauthier

Numéro d'indice national : 675-3x-21

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Couvent

Coordonnées Lambert II

X : 823 310

Y : 2 114 210

Z : 316,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1973

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) : 8,00-21,00

Diamètre (m) : 0,165

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,50 : argile jaune compacte ; 7,50-25,10 : sables fins, graviers, galets, blocs ; 25,10-39,00 : alternance de sables argileux et d'argiles sableuses

Toit des cailloutis (cote NGF) : 308,5

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : 291

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	4,75	311,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	21/09/1973	7,35	308,65

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	9,062	07/06/1995	Conductivité (µS/cm) : 339
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,356	07/06/1995	Remarques : Eau très ferrugineuse
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	7	07/06/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 092-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : Châtillon la Palud

Numéro d'indice national 675-7x-36

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" : 5

Situation géographique

Commune : Châtillon la Palud

Lieu-dit : Les Brotteaux

Coordonnées Lambert II

X : 825 670

Y : 2 112 540

Z : 313,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 100 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 305

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	14,50	298,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation :	PUITS DE M. VIRET	Numéro d'indice national 650-8x-22
N° inventaire :	093-D-10	N° de l'agence de l'eau :
Usage :		N° DDASS :
Propriétaire :	M. Viret	N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique		Coordonnées Lambert II
Commune :	<input type="text" value="Châtillon sur Chalaronne"/>	X : 802 980
Lieu-dit :		Y : 2 129 360
		Z : 244,0

Ouvrage		
Nature :	Puits	Date de réalisation : 1970
Profondeur (m) :	4,80	
Profondeur des crépines (m) :		
Diamètre (m) :		Crépine :
Débit moyen d'exploitation (m ³ /an) :		
Equipement d'exhaure :		

Aquifère		
Géologie :		
Toit des cailloutis (cote NGF) :		Nappe exploitée : G
Toit des des marnes (cote NGF) :		
Remarques:		

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	1,20	242,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GELAS**

N° inventaire : 093-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Gelas

Numéro d'indice national 650-8x-18

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Paluat

Coordonnées Lambert II

X : 803 860

Y : 2 127 950

Z : 261,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 28,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	23,10	237,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE L'HIPPODROME**

N° inventaire : 093-D-2

Usage : recherche eau

Propriétaire : Châtillon sur Chalaronne

Numéro d'indice national 650-8x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon sur Chalaronne

Lieu-dit : Hippodrome

Coordonnées Lambert II

X : 803 100

Y : 2 128 280

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1966

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) : 22,00-50,00

Diamètre (m) : 0,102

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,60 : argiles jaunes ; 16,60-34,60 : sables argileux ; 34,60-50,00 : argiles légèrement sableuses

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) : 212

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/09/1966	21,60	226,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE DE CHATILLON SUR CHALARONNE**

N° inventaire : 093-D-3

Usage : Recherche eau

Propriétaire : Châtillon sur Chalaronne

Numéro d'indice national 650-8x-30

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon sur Chalaronne

Lieu-dit : Le Pontet

Coordonnées Lambert II

X : 803 940

Y : 2 126 740

Z : 229,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 03/1973

Profondeur (m) : 24,00

Profondeur des crépines (m) : 7,40-15,40

Diamètre (m) : 0,191

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,30 : argile sableuse ; 1,30-4,70 : graviers et galets argileux ; 4,70-7,30 : sable argileux et argile ; 7,30-15,50 : sable, graviers, galets ; 15,50-17,40 : marnes et argiles grises ; 17,40-24,00 : sables fins à très fins jaune argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) : 223

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <205

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
16/03/1973	0,30	5	1,80	
16/03/1973	0,30	11	8,10	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 0,77 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/03/1973	0,30	228,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 093-D-4

Usage :

Propriétaire : Châtillon sur Chalaronne

Numéro d'indice national 650-8x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon sur Chalaronne

Lieu-dit : Villardy

Coordonnées Lambert II

X : 802 245

Y : 2 127 360

Z : 230,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1950

Profondeur (m) : 9,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,90 : limon ; 0,90-9,00 : cailloutis argileux ; 9,00-9,10 : marnes sableuses

Toit des cailloutis (cote NGF) : <221

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE 2 SARBACH**

N° inventaire : 093-D-5

Usage :

Propriétaire : Laboratoire Sarbach

Numéro d'indice national 650-8x-29

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 802 300

Y : 2 127 920

Z : 224,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1978

Profondeur (m) : 14,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
29/05/1978	0	22	0,92	
29/05/1978	0	60	5,59	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 6,52 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1978	0	224,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE GALLET**

N° inventaire : 093-D-6

Usage :

Propriétaire : Gallet et Fils

Numéro d'indice national 650-8x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 802 540

Y : 2 127 700

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 07/1972

Profondeur (m) : 14,25

Profondeur des crépines (m) : 2,25-5,25 ; 12,25-14,25

Diamètre (m) : 0,314

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,70 : ancien puits ; 6,70-11,60 : limon argileux ; 11,60-12,10 : alternance limon argileux et sable noir ; 12,10-14,25 : sable +/- argileux, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
14/07/1972	1,19	14	3,10	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 1,24 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/07/1972	1,19	223,81
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU COLLEGE**

N° inventaire : 093-D-7

Usage :

Propriétaire : Châtillon sur Chalaronne

Numéro d'indice national 650-8x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Châtillon sur Chalaronne

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 802 700

Y : 2 128 380

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 10/1954

Profondeur (m) : 26,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-18,00 : argile et graviers divers compactes ; 18,00-22,00 : marne bleue dure ; 22,00-26,00 : graviers aquifères

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) : 230

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GERBEL**

N° inventaire : 093-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Gerbel

Numéro d'indice national : 650-8x-23

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Mures

Coordonnées Lambert II

X : 802 730

Y : 2 130 360

Z : 249,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 7,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	6,80	242,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHAFURIN**

N° inventaire : 093-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Chafurin

Numéro d'indice national : 650-8x-17

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 802 840

Y : 2 127 960

Z : 248,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 23,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	22,70	225,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU L.T.M.**

N° inventaire : 093-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Laboratoire de Thérapeutique Moderne

Numéro d'indice national : 650-8x-3

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Laboratoire Sarbach

Coordonnées Lambert II

X : 802 280

Y : 2 127 950

Z : 223,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1966

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) : 10,00-12,00

Diamètre (m) : 0,600

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 263 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,50 : alluvions ; 5,50-10,00 : argile ; 10,00-11,70 : galets, graviers, sables ; 11,70-15,40 : argile compacte ; 15,40-25,00 : sables

Toit des cailloutis (cote NGF) : 208,0

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <198

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
22/09/1966	0	82	10,09	
22/09/1966	0	54	2,63	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 2,26 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/06/1995	7,61	215,39
Plus hautes eaux connues :	16/09/1966	0,00	223,00
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 430,0
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	01/06/1995	Conductivité (µS/cm) : 493
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,134	01/06/1995	Remarques : T : 14,0 °C
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	3	01/06/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. LIEVRE**

N° inventaire : 105-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Lièvre

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Grange Fagot

Coordonnées Lambert II

X : 798 283

Y : 2 107 439

Z : 287,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,28

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	7,53	279,47
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LA BERGERIE**

N° inventaire : 105-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Civrieux

Lieu-dit : La Bergerie

Coordonnées Lambert II

X : 797 478

Y : 2 103 953

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: "Niveau constant, même en été".

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	6,25	283,75
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BERNOUD**

N° inventaire : 105-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Perrier

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Clvrieux

Lieu-dit : Bernoud

Coordonnées Lambert II

X : 795 355

Y : 2 104 739

Z : 250,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 26,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	16,51	233,49
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE CIVRIEUX**

N° inventaire : 105-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-6x-76

N° de l'agence de l'eau : 0101105001R

N° DDASS : 105A

N° fiche "collectivité AEP" : 16

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Bernoud

Coordonnées Lambert II

X : 794 981

Y : 2 104 740

Z : 210,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation : 1949

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 361 450

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : alluvions sablo-graveleuses avec lentilles de galets ou d'argile sableuse ; marnes bleues

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :		1800		
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		3,30	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :	31,5
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	560
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	34,1		
	moyenne	29,8		

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	28/06/1991
D.U.P. :	en cours	Date de la D.U.P. :	
Géologue officiel :	Demarcq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **BERNOUD-PUIDS PUISARD**

N° inventaire : 105-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-6x-3

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" : 16

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Station des Trois Fontaines

Coordonnées Lambert II

X : 794 920

Y : 2 104 600

Z : 231,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 08/1952

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,60 : terre et limon argileux ; 1,60-6,50 : argile à sable et galets, grise ; 6,50-16,00 : marne bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 30
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0,38	13/08/1952	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne			Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	27	19/11/1988	

Périmètres de protection

Périmètres : oui

Date du rapport : 28/06/1991

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel : Demarcq

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PACCARD**

N° inventaire : 113-D-1

Usage :

Propriétaire : Paccard

Numéro d'indice national : 651-5x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Condeissiat

Lieu-dit : La Croix

Coordonnées Lambert II

X : 811 750

Y : 2 131 920

Z : 254,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	12,90	241,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MOISSON**

N° inventaire : 113-D-2

Usage :

Propriétaire : Moisson

Numéro d'indice national : 651-5x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Grand Maillard

Coordonnées Lambert II

X : 812 560

Y : 2 129 910

Z : 266,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 23,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1974	2,30	263,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE N°1**

N° inventaire : 113-D-3

Usage :

Propriétaire : Société Le Grand Moulin

Numéro d'indice national : 651-5x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Etang du Grand Moulin

Coordonnées Lambert II

X : 812 420

Y : 2 129 740

Z : 266,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1964

Profondeur (m) : 40,00

Profondeur des crépines (m) : 35,00-40,00

Diamètre (m) : 0,170

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,60 : argile ; 1,60-7,00 : sable marneux ; 7,00-26,50 : sable argileux, graviers, galets ; 26,50-31,40 : sable très argileux, lité ; 31,40-35,00 : galets altérés ; 35,00-40,00 : sable fin

Toit des cailloutis (cote NGF) : 239,5

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <226

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/07/1964	22	9		

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/07/1964	22,00	244,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS 2 DE LA RONZIERE**

N° inventaire : 123-D-1

Usage :

Propriétaire : M. E. Goncaille

Numéro d'indice national : 650-2x-53

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Ronzière

Coordonnées Lambert II

X : 792 680

Y : 2 140 290

Z : 180,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/07/1970	1,70	178,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS 1 DE LA RONZIERE**

N° inventaire : 123-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Bourdon

Numéro d'indice national : 650-2x-38

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Ronzière

Coordonnées Lambert II

X : 792 720
Y : 2 140 470
Z : 180,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/07/1970	2,20	177,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS FAUSSOD**

N° inventaire : 129-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Chanel

Numéro d'indice national : 675-6x-27

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Crans

Lieu-dit : Faussod

Coordonnées Lambert II

X : 819 690

Y : 2 112 170

Z : 297,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 290

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 280

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	11,20	285,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LA GILLET**

N° inventaire : 129-D-2

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-6x-35

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Crans

Lieu-dit : La Gillet

Coordonnées Lambert II

X : 819 980

Y : 2 110 960

Z : 293,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 14,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 290

Toit des des marnes (cote NGF) : 275

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	12.20	280.80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE CLOS FLEURI**

N° inventaire : 129-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-6x-34

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Crans

Lieu-dit : Clos Fleuri

Coordonnées Lambert II

X : 820 090

Y : 2 111 240

Z : 278,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 290

Toit des des marnes (cote NGF) : 278

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE MONTBUISSON**

N° inventaire : 129-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-6x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Crans

Lieu-dit : Le Montbuisson

Coordonnées Lambert II

X : 820 800

Y : 2 111 000

Z : 287,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 8,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 295

Toit des des marnes (cote NGF) : 280

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	4,20	282,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE FOLLLET**

N° inventaire : 129-D-5

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-6x-33

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Crans

Lieu-dit : Le Folliet

Coordonnées Lambert II

X : 822 000

Y : 2 110 960

Z : 300,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 16,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 295

Toit des des marnes (cote NGF) : 280

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	13,90	286,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GOLF DE LA COMMANDERIE**

N° inventaire : 134-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : Golf de la Commanderie

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau : 0113444065X

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 797 500

Y : 2 147 500

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 2 920

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: localisation approximative

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PIEZOMETRE S.N.C.F.**

N° inventaire : 136-D-1

Usage : pléziométrie

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national : 650-3x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Lagnat

Coordonnées Lambert II

X : 794 400

Y : 2 139 120

Z : 206.0

Ouvrage

Nature : Pléziomètre

Date de réalisation : 12/1973

Profondeur (m) : 8,00

Profondeur des crépines (m) : 1,00-8,00

Diamètre (m) : 0,048

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-8,00 : argile et sables

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/12/1973	6,00	200,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PEGUET**

N° inventaire : 142-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Jean Christophe Peguet

Numéro d'indice national : 699

N° de l'agence de l'eau : 0114243531S

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Terray

Coordonnées Lambert II

X : 813 357

Y : 2 097 787

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 22,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,320

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 22 630

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

15,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DAZORD**

N° inventaire : 142-A-4

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Alain Dazord

Numéro d'indice national : 699

N° de l'agence de l'eau : 0114232350N

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Churlettes

Coordonnées Lambert II

X : 813 688

Y : 2 097 756

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1962

Profondeur (m) : 21,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 3,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 31 390

Equipement d'exhaure : 105 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: ancien puits AEP de Dagneux, loué pour l'irrigation

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

14,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. NASSORY**

N° inventaire : 142-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Nassory

Numéro d'indice national : 699-1x-60

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit : Pré de la Cra

Coordonnées Lambert II

X : 812 530

Y : 2 097 820

Z : 195,6

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,42

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	13,56	182,04
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DUMOND**

N° inventaire : 142-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Dumont

Numéro d'indice national : 699-1x-77

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit : 213, rue de Genève

Coordonnées Lambert II

X : 813 420

Y : 2 098 260

Z : 198,5

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1967	14,73	183,77
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES CHARLETTES**

N° inventaire : 142-D-12

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 699-1x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit : Les Charlettes

Coordonnées Lambert II

X : 813 460

Y : 2 097 680

Z : 196,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1963

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : Terrasse de 18 à 20 m d'Alluvions quaternaires

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

		Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,9
Fer (mg/l) :	ponctuelle	0,12	08/11/1979	Conductivité (µS/cm) : 505
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0	08/11/1979	Remarques :
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	25	08/11/1979	
	moyenne			

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL 1**

N° inventaire : 142-D-13

Usage :

Propriétaire : Dagneux

Numéro d'indice national : 699-1x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Charlettes

Coordonnées Lambert II

X : 813 490

Y : 2 097 760

Z : 196,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1962

Profondeur (m) : 22,00

Profondeur des crépines (m) : tot, 5 m

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,70 : terre végétale ; 0,70-5,50 : sable limoneux ; 5,50-5,70 : limon graveleux ; 5,70-22,00 : sables et graviers grossiers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
23/10/1963	14,21	100	0,23	
23/10/1963	14,21	115	0,49	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 120,77 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/10/1963	14,21	181,79
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS S.N.C.F.**

N° inventaire : 142-D-14

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national : 699-1x-62

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit : Passage à niveau

Coordonnées Lambert II

X : 812 890

Y : 2 098 010

Z : 196,5

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,66

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1967	13,45	183,05
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GAGNEUX**

N° inventaire : 142-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Gagneux

Numéro d'indice national : 699-1x-21

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Grange Boule

Coordonnées Lambert II

X : 811 280

Y : 2 098 860

Z : 222.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,57

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits très vieux

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	10/05/1967	5,81	216,19
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MME LECONTE**

N° inventaire : 142-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Leconte

Numéro d'indice national : 699-1x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit : Grange Boule

Coordonnées Lambert II

X : 811 400

Y : 2 099 250

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1967

Profondeur (m) : 23,65

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : alluvions anciennes et Pliocène

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		22,65	212,35
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DARMOIZIN**

N° inventaire : 142-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Darmoizin

Numéro d'indice national : 699-1x-51

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Ferme La Plaine

Coordonnées Lambert II

X : 811 750

Y : 2 097 100

Z : 193,1

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1950

Profondeur (m) : 14,51

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	12,83	180,27
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHEVALON**

N° inventaire : 142-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Chevalon

Numéro d'indice national : 699-1x-52

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 770

Y : 2 096 750

Z : 193,1

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,84

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1967	14,84	178,26
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BOYER**

N° inventaire : 142-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Boyer

Numéro d'indice national : 699-1x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 820

Y : 2 097 910

Z : 192,7

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,97

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/05/1967	182,30	10,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°3**

N° inventaire : 142-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Brochier S.A.

Numéro d'indice national : 699-1x-171

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dagneux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 812 000

Y : 2 097 000

Z : 192,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1978

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) : 16,00-24,00

Diamètre (m) : 0,400

Crépine : NR 15/10

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,60 : terre végétale ; 0,60-2,60 : galets, graviers, sable ; 2,60-3,60 : blocs diam. 300mm ; 3,60-9,40 : galets, graviers, sable ; 9,40-21,00 : sables de + en + grossiers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <167

Remarques: Sur le même secteur il existe aussi un sondage et un forage d'eau équipés mais non exploités

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
03/11/1978	12,80	20	0,30	
03/11/1978	12,80	30	0,34	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

18,52

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/10/1978	12,80	179,20
Plus hautes eaux connues :	01/03/1981	10,40	181,60
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE**

N° inventaire : 142-I-2

Usage : Industriel

Propriétaire : Plastiques et Textiles Lyonnais

Numéro d'indice national : 699-1x-180

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 812 080

Y : 2 096 850

Z : 192,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 04/1975

Profondeur (m) : 16,50

Profondeur des crépines (m) : 12,50-16,50

Diamètre (m) : 0,475

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,30 : terre végétale ; 0,30-16,00 : graviers et galets ; 16,00-16,50 : sable, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <175

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/04/1975	12,50	15	0,12	
01/04/1975	12,50	50	0,43	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		34,72	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/04/1975	12,50	179,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE BELVEY**

N° inventaire : 145-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de Belvey (M. Bouvard)

Numéro d'indice national : 675

N° de l'agence de l'eau : 0114540641A

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Laine

Coordonnées Lambert II

X : 821 508

Y : 2 123 856

Z : 266,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 39,00

Profondeur des crépines (m) : 25,00-37,00

Diamètre (m) : 0,323

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 53 290

Equipement d'exhaure : 65 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1995	0	266,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 16,4
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0,03	20/08/1992	Conductivité (µS/cm) : 310
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne			Remarques : ph 7,9
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	19,5	20/08/1992	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GUILLERMIN**

N° inventaire : 145-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Guillermin

Numéro d'indice national : 675-2x-16

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dompierre sur Veyle

Lieu-dit : Chatelet

Coordonnées Lambert II

X : 821 910

Y : 2 123 430

Z : 276,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,10

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	13,70	262,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. TISSERAND**

N° inventaire : 145-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Tisserand

Numéro d'indice national : 675-2x-20

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 821 740

Y : 2 123 300

Z : 276,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,57

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1974	10,40	265,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SIMONET**

N° inventaire : 145-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Simonet

Numéro d'indice national : 675-3x-16

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Botte

Coordonnées Lambert II

X : 823 040

Y : 2 123 640

Z : 286,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,15

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	17,70	268,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. PONCET**

N° inventaire : 145-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Poncet

Numéro d'indice national : 675-3x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dompierre sur Veyle

Lieu-dit : Gulgnières

Coordonnées Lambert II

X : 823 140

Y : 2 121 840

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Puits inaccessible

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	11,00	271,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MOUROZ**

N° inventaire : 145-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Mouroz

Numéro d'indice national : 675-3x-19

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Guignières

Coordonnées Lambert II

X : 823 200

Y : 2 121 930

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :	29/08/1974	11,10	270,90
-------------------	------------	-------	--------

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

Nitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MULTIN**

N° inventaire : 145-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Multin

Numéro d'indice national : 675-3x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Domplèrre sur Veyle

Lieu-dit : Mas Granger

Coordonnées Lambert II

X : 823 220

Y : 2 120 900

Z : 287,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	12,80	274,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BRAZIER**

N° inventaire : 145-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Brazier

Numéro d'indice national : 675-3x-18

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dompierre sur Veyle

Lieu-dit : Charluat

Coordonnées Lambert II

X : 824 580

Y : 2 119 920

Z : 302,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 14,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

29/08/1974

14,00

288,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BACHELLERIE**

N° inventaire : 145-D-9

Usage :

Propriétaire : Bachellerie

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Dompierre sur Veyle

Lieu-dit : Bérézière

Coordonnées Lambert II

X : 824 670

Y : 2 124 370

Z : 286,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 22,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	19/08/1992	20,60	265,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 146-D-1

Usage :

Propriétaire : Dompierre sur Chalaronne

Numéro d'indice national : 650-7x-8

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Croix de Bresse

Coordonnées Lambert II

X : 797 920

Y : 2 129 800

Z : 234,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	5.60	228.40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. ROSIER**

N° inventaire : 146-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Rosier

Numéro d'indice national : 650-7x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Domplèrre sur Chalaronne

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 797 930

Y : 2 129 750

Z : 231,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	7,20	223,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 146-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 650-7x-9

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 798 140

Y : 2 130 260

Z : 244,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 38,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	37.30	206,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MICHOU**

N° inventaire : 151-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Michou

Numéro d'indice national : 675-3x-17

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Ruaz le Pin

Coordonnées Lambert II

X : 827 110

Y : 2 124 040

Z : 282.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,45

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	13,40	268,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 151-D-2

Usage :

Propriétaire : Drullat

Numéro d'indice national : 651-7x-4

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Monbègue

Coordonnées Lambert II

X : 827 830

Y : 2 124 870

Z : 263,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 17,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	17,20	245,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE DRUILLAT**

N° inventaire : 151-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-4x-43

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 830 600

Y : 2 122 040

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 15,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : 255

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	15,00	260,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE L'ECOLE**

N° inventaire : 151-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-4x-42

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : L'Ecole

Coordonnées Lambert II

X : 830 640

Y : 2 122 100

Z : 272.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 10,39

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : 255

Nappe exploitée : G

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	9,40	262,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GARDE BARRIERE**

N° inventaire : 151-D-5

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-4x-41

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Garde Barrière

Coordonnées Lambert II

X : 831 040

Y : 2 122 940

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 8,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	7,20	243,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 1**

N° inventaire : 151-D-6

Usage :

Propriétaire : S.A. des Hauts Fourneaux du Chiers à
Bourg

Numéro d'indice national : 675-4x-45

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 831 130

Y : 2 123 260

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1974

Profondeur (m) : 19,20

Profondeur des crépines (m) : 15,20-19,20

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-2,50 : sable, graviers, galets, blocs; 2,50-5,30 : argile compacte à rouille; 5,30-6,40 :
sable fin à rouille; 6,40-7,90 : conglomérat puis limon argilo-sableux; 7,90-16,00 :
graviers, galets ou blocs +/- argilleux; 16,00-19,20 : sable, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : <256

Nappe exploitée : A

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/12/1974	15,00	260,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 2**

N° inventaire : 151-D-7

Usage :

Propriétaire : S.A. des Hauts Fourneaux du Chiers à
Bourg

Numéro d'indice national : 675-4x-46

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 831 140

Y : 2 123 190

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1974

Profondeur (m) : 14,50

Profondeur des crépines (m) : 10,50-14,50

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,25 : argilles graveleuses ; 2,25-4,20 : sables fins à très fins jaunes ; 4,20-5,70 : argile limoneuse jaune ; 5,70-8,00 : sable très fin argileux jaune ; 8,00-11,00 : sable fin argileux, graviers, galets ; 11,00-14,50 : sable fin jaune et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <260,5

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/12/1974	10,00	265,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 3**

N° inventaire : 151-D-8

Usage :

Propriétaire : S.A. des Hauts Fourneaux du Chiers à
Bourg

Numéro d'indice national : 675-4x-47

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 831 180

Y : 2 123 210

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1975

Profondeur (m) : 14,60

Profondeur des crépines (m) : 10,60-14,60

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,20 : argilles à galets ; 3,20-9,40 : sable fin argileux, graviers, galets, blocs ; 9,40-9,80 : blocs ; 9,80-10,70 : sable fin, graviers, galets ; 10,70-11,00 : blocs ; 11,00-14,60 : sable fin, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <260,4

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/01/1975	9,70	265,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LA MOIRAUDIÈRE**

N° inventaire : 154-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Garnier

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Molraudière

Coordonnées Lambert II

X : 823 294

Y : 2 121 315

Z : 289.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : ancien

Profondeur (m) : 15,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
30/05/1995	10,79	4		

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/05/1995	10,79	278,21
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	30/05/1995	Conductivité (µS/cm) : 363
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	< seuil	30/05/1995	Remarques : T : 12,1°C
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	21	30/05/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE LAIT**

N° inventaire : 154-D-11

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Lait

Coordonnées Lambert II

X : 822 769

Y : 2 125 273

Z : 276.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15.40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

12/06/1995

8,50

267,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CHANOSZ**

N° inventaire : 156-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Dominique Chanoz

Numéro d'indice national : 675

N° de l'agence de l'eau : 0115640649J

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit : Les Cordellères

Coordonnées Lambert II

X : 816 570

Y : 2 105 457

Z : 283.0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 1990

Profondeur (m) : 35,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,315

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 42 180

Equipement d'exhaure : 80 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Forage dans un ancien puits de 12,00 de prof. et 1,00 de diam.

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	6,04	276,96
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE L'ARMONT**

N° inventaire : 156-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Frissot

Numéro d'indice national : 675-5x-16

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit : L'Armont

Coordonnées Lambert II

X : 815 380

Y : 2 105 600

Z : 289,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1971

Profondeur (m) : 40,00

Profondeur des crépines (m) : 20,00-40,00

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,80 : argile sableuse ; 5,80-16,80 : sable fin argileux, graviers, galets ; 16,80-20,00 : galets argilleux ; 20,00-34,00 : sable fin argileux, graviers, galets ; 34,00-40,00 : sable très argileux, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 269

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <229

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
23/10/1971	14,80	6	1,20	
23/10/1971	14,80	36	15,60	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,39	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/09/1971	14,80	274,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	Remarques :
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE BAILLAND**

N° inventaire : 156-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Truchon

Numéro d'indice national : 675-5x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit : Le Bailland

Coordonnées Lambert II

X : 815 660

Y : 2 104 950

Z : 278.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 275

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	9,00	269,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE FARAMANS**

N° inventaire : 156-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-5x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 816 040

Y : 2 104 260

Z : 278,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	14,70	263,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES GAILLANES**

N° inventaire : 156-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Ray

Numéro d'indice national : 675-5x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit : Les Gaillanes

Coordonnées Lambert II

X : 816 340

Y : 2 104 260

Z : 274.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 6,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 270

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	2,40	271,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE RACOUD**

N° inventaire : 156-D-6

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-6x-38

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Faramans

Lieu-dit : Le Racoud

Coordonnées Lambert II

X : 816 440

Y : 2 106 280

Z : 288,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 17,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1975	12,00	276,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. NUGUET**

N° inventaire : 166-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Nuguet

Numéro d'indice national : 674-2x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Frans

Lieu-dit : La Poyat

Coordonnées Lambert II

X : 789 710

Y : 2 113 440

Z : 242,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	11,00	231,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIJS GELIN

N° inventaire : 166-D-2

Usage :

Propriétaire : Gellin

Numéro d'indice national : 674-2x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Frans

Lieu-dit : Les Seyettes

Coordonnées Lambert II

X : 789 960

Y : 2 113 510

Z : 247,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 37,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	36,70	210,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SADOT**

N° inventaire : 166-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Sadot

Numéro d'indice national : 674-2x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Frans

Lieu-dit : Les Seyettes

Coordonnées Lambert II

X : 790 580

Y : 2 113 660

Z : 252,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 23,15

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	22,30	229,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS DE M. SADOT

N° inventaire : 166-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Sadot

Numéro d'indice national : 674-2x-22

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Frans

Lieu-dit : Les Seyettes

Coordonnées Lambert II

X : 790 640

Y : 2 113 520

Z : 252,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 35,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1974	33,10	218,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. ROLAND**

N° inventaire : 166-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Roland

Numéro d'indice national : 674-2x-23

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Frans

Lieu-dit : Les Grayes

Coordonnées Lambert II

X : 791 090

Y : 2 114 800

Z : 260,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 08/1979

Profondeur (m) : 55,00

Profondeur des crépines (m) : 46,00-55,00

Diamètre (m) : 0,160

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,20 : argile jaune puls blanche ; 6,20-13,80 : graviers et galets argileux ; 13,80-30,40 : sable argileux, graviers, galets ; 30,40-31,30 : argile jaune ; 31,30-53,80 : sables fins à très fins ; 53,80-55,00 : sables fins jaunes graveleux

Toit des cailloutis (cote NGF) : 229

Toit des des marnes (cote NGF) : <205

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m3/h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m3/h/m)
09/08/1979	32,60	3	0,54	
09/08/1979	32,60	5	0,68	
Débit maximum exploitable (m3/jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		1,54	Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/08/1979	32,60	227,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne			
Remarques :				
moyenne				
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS 1 DES DEBOST**

N° inventaire : 167-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Broyer

Numéro d'indice national : 650-2x-55

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Debost

Coordonnées Lambert II

X : 792 230

Y : 2 137 940

Z : 185,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

31/05/1995

12,36

172,64

Plus hautes eaux connues :

07/07/1970

13,20

171,80

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. MEDARD**

N° inventaire : 167-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Médard

Numéro d'indice national : 650-2x-144

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Chassagne Montmort

Coordonnées Lambert II

X : 792 600

Y : 2 136 990

Z : 204,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1968

Profondeur (m) : 45,00

Profondeur des crépines (m) : 41,00-45,00

Diamètre (m) : 0,192

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,50 : terre végétale et sable argileux ; 1,50-31,60 : argiles propres avec quelques niveaux graveleux ; 31,60-38,50 : marnes sablo-graveleuses ; 38,50-45,00 : sable fin fluent légèrement argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) : 202

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
28/09/1968	34,30	1	3,10	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

0,12

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/09/1968	34,30	169,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse :	ponctuelle		
(mg/l)	moyenne		
Nitrates :	ponctuelle		
(mg/l)	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BERTIER**

N° inventaire : 167-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Amédée Bertler

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Garnerans

Lieu-dit : Romans

Coordonnées Lambert II

X : 794 343

Y : 2 136 323

Z : 207.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1995	3,70	203,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	31/05/1995	Conductivité (µS/cm) : 1280
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	< seuil	31/05/1995	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	77	31/05/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VENET**

N° inventaire : 169-D-1

Usage :

Propriétaire : M. Venet

Numéro d'indice national : 650-6x-44

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genouilleux

Lieu-dit : Barjalte

Coordonnées Lambert II

X : 789 110

Y : 2 127 130

Z : 178,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	7,50	170,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE CAZAN**

N° inventaire : 169-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Guillin

Numéro d'indice national : 650-6x-46

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genouilleux

Lieu-dit : Cazan

Coordonnées Lambert II

X : 789 120

Y : 2 127 280

Z : 177,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	7,90	169,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU BOURG**

N° inventaire : 169-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Verpoix

Numéro d'indice national : 650-6x-47

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genouilleux

Lieu-dit : Le Bourg

Coordonnées Lambert II

X : 789 240

Y : 2 127 230

Z : 184.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	12,50	171,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SOUCHON**

N° inventaire : 169-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Descours

Numéro d'indice national : 650-6x-48

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genouilleux

Lieu-dit : Souchon

Coordonnées Lambert II

X : 789 350

Y : 2 127 481

Z : 180,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	4,90	175,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DES RIVAUX**

N° inventaire : 169-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Perrin

Numéro d'indice national : 650-6x-49

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genoulléux

Lieu-dit : Les Rivaux

Coordonnées Lambert II

X : 789 620

Y : 2 127 880

Z : 177,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	5,80	171,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE CHATEAU**

N° inventaire : 169-D-6

Usage : domestique

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Genouilleux

Lieu-dit : Le Chateau

Coordonnées Lambert II

X : 789 636

Y : 2 127 124

Z : 212,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 25,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/06/1995	23,70	188,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE S.N.C.F. N°2650.1**

N° inventaire : 179-D-2

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national : 650-2x-149

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Grièges

Lieu-dit : Ligne Nouvelle

Coordonnées Lambert II

X : 792 610

Y : 2 142 660

Z : 176,0

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 12/1973

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) : 1,00-10,00

Diamètre (m) : 0,048

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,40 : sable fin ; 1,40-4,50 : argile compacte à passée de sable fin ; 4,50-8,20 : sable fin +/- argileux ; 8,20-9,50 : argiles compactes ; 9,50-10,00 : sable argileux, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/12/1973	5,90	170,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°1 DU VIEUX BOURG**

N° inventaire : 179-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Lorrain

Numéro d'indice national : 650-2x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Grièges

Lieu-dit : Vieux Bourg

Coordonnées Lambert II

X : 792 890

Y : 2 142 020

Z : 180,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/07/1970	0,80	179,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°5 DU VIEUX BOURG**

N° inventaire : 179-D-4

Usage :

Propriétaire : Grièges

Numéro d'indice national : 650-2x-35

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Grièges

Lieu-dit : Vieux Bourg

Coordonnées Lambert II

X : 793 020

Y : 2 141 940

Z : 181,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

03/07/1970

10,00

171,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°2 DU PONT MORTIER**

N° inventaire : 179-D-5

Usage :

Propriétaire : Mme Alexie Bonnat

Numéro d'indice national : 650-2x-27

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Grèges

Lieu-dit : Le Pont Mortier

Coordonnées Lambert II

X : 793 670

Y : 2 142 430

Z : 182.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :			Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/07/1970	12.00	170.00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU LAVOIR MUNICIPAL**

N° inventaire : 179-D-6

Usage :

Propriétaire : Grièges

Numéro d'indice national : 650-2x-28

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 793 720

Y : 2 142 550

Z : 182,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	03/07/1970	13,40	168,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE S.N.C.F. N°1650.1**

N° inventaire : 179-D-7

Usage :

Propriétaire : S.N.C.F.

Numéro d'indice national : 650-2x-153

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Grièges

Lieu-dit : Ligne Nouvelle

Coordonnées Lambert II

X : 794 420

Y : 2 147 020

Z : 197,0

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 12/1973

Profondeur (m) : 15,00

Profondeur des crépines (m) : 1,00-15,00

Diamètre (m) : 0,048

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,50 : argile sableuse brune ; 1,50-4,00 : argile silteuse ; 4,00-15,00 : argiles avec passées sableuses et quelques graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE COOPERATIVE LAITIERE**

N° inventaire : 179-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Laiterie Coopérative de Gièges

Numéro d'indice national : 650-2x-119

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 794 070

Y : 2 143 020

Z : 175,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 07/1968

Profondeur (m) : 10,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 1 871 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,00 : remblai ; 2,00-4,30 : terre argileuse ; 4,30-5,40 : argile sableuse ; 5,40-10,20 : graviers compacts ; 10,20-10,30 : argile

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
16/07/1968	5,50	110	0,05	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		611,11	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/07/1968	5,50	169,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. FRAY**

N° inventaire : 183-A-5

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Jean Fray

Numéro d'indice national : 650-6x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : Les Sables

Coordonnées Lambert II

X : 788 500

Y : 2 125 620

Z : 178,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1962

Profondeur (m) : 17,35

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,350

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,80 : sables +/- argileux ; 6,80-17,35 : sables grossiers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
29/05/1962	3,70	7	2,40	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 0,83 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	19/05/1962	3,70	174,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GROBET**

N° inventaire : 183-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Grobet

Numéro d'indice national : 650-6x-39

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : Puits de Biats

Coordonnées Lambert II

X : 788 230

Y : 2 125 820

Z : 175,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/07/1970	6,90	168,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JANIN**

N° inventaire : 183-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Janin

Numéro d'indice national : 650-6x-40

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : Les Sables

Coordonnées Lambert II

X : 788 480

Y : 2 125 720

Z : 179,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/07/1970	2,40	176,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE DE M. ROCHE**

N° inventaire : 183-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Roche

Numéro d'indice national : 650-6x-86

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 789 160

Y : 2 125 480

Z : 179,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1974

Profondeur (m) : 20,00

Profondeur des crépines (m) : 5,00-7,00 ; 16,00-19,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,50 : terre végétale ; 0,50-4,80 : limon et sable limoneux à rouille ; 4,80-6,80 : sable très fin argileux, graviers, galets ; 6,80-17,80 : sable fin ; 17,80-20,20 : sable et graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) : 172

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <159

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
08/10/1974	1,80	11	3,17	
08/10/1974	1,80	14	5,49	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,92	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/10/1974	1,80	177,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE GUEREINS**

N° inventaire : 183-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Montmerle et environs

Numéro d'indice national : 650-5x-8

N° de l'agence de l'eau : 0101183001Y

N° DDASS : 183A1

N° fiche "collectivité AEP" : 20

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : La Croisée

Coordonnées Lambert II

X : 787 690

Y : 2 125 330

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1948

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 3,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 419 412

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : limons ; 3,00-7,40 : sable graveleux ; 7,40-8,10 : marnes jaunes ; 8,10-18,00 : sables graveleux ; >18,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/11/1948		72	4,40	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,55	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520
	moyenne	0	
		1993-1994	Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne	0	1993-1994
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	21	08/07/1994
	moyenne	16,7	1993-1994

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	24/02/1988
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	02/05/1990
Géologue officiel :	Demarqa		

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE GUEREINS**

N° inventaire : 183-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Montmerle et environs

Numéro d'indice national : 650-5x-8

N° de l'agence de l'eau : 0101183001Y

N° DDASS : 183A2

N° fiche "collectivité AEP" : 20

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : La Croisée

Coordonnées Lambert II

X : 787 690

Y : 2 125 330

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1948

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 3,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 419 412

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : limons ; 3,00-7,40 : sable graveleux ; 7,40-8,10 : marnes jaunes ; 8,10-18,00 : sables graveleux ; >18,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/11/1948		72	4,40	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		4,55	Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520
	moyenne	0	
		1993-1994	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne	0	
		1993-1994	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	21	
	moyenne	16,7	
		08/07/1994	
		1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	24/02/1988
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	02/05/1990
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

Zone Inondable

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE GUEREINS**

N° inventaire : 183-E-3

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Montmerle et environs

Numéro d'indice national : 650-5x-8

N° de l'agence de l'eau : 0101183001Y

N° DDASS : 183A3

N° fiche "collectivité AEP" : 20

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : La Croisée

Coordonnées Lambert II

X : 787 690

Y : 2 125 330

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1949

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 4,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 419 412

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : limons ; 3,00-7,40 : sable graveleux ; 7,40-8,10 : marnes jaunes ; 8,10-18,00 : sables graveleux ; >18,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/11/1948		72	4,40	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,55	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520	
	moyenne	0		
Remarques :				
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne	0	1993-1994	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	21	08/07/1994	
	moyenne	16,7	1993-1994	

Périmètres de protection				
Périmètres :	oui	Date du rapport :	24/02/1988	
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	02/05/1990	
Géologue officiel :	Demarçq			

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE GUEREINS**

N° inventaire : 183-E-4

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Montmerle et environs

Numéro d'indice national : 650-5x-8

N° de l'agence de l'eau : 0101183001Y

N° DDASS : 183A4

N° fiche "collectivité AEP" : 20

Situation géographique

Commune : Guéreins

Lieu-dit : La Croisée

Coordonnées Lambert II

X : 787 690

Y : 2 125 330

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1949

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 4,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 419 412

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : limons ; 3,00-7,40 : sable graveleux ; 7,40-8,10 : marnes jaunes ; 8,10-18,00 : sables graveleux ; >18,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/11/1948		72	4,40	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		4,55	Perméabilité (10-3 m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520
	moyenne	0	
		1993-1994	Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne	0	
		1993-1994	
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle	21	08/07/1994
	moyenne	16,7	1993-1994

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	24/02/1988
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	02/05/1990
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PORT BRESSAN**

N° inventaire : 194-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Port Bressan

Numéro d'indice national : 674-5x-81

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 787 200

Y : 2 112 225

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 11/1981

Profondeur (m) : 18,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : Alluvions de la Saône

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
19/10/1981	4	45	2,45	
19/10/1981	4	73	6,34	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

5,10

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	19/10/1981	4,00	166,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE CLAUDIUS ROLLOND**

N° inventaire : 194-I-2

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Claudius Rollond

Numéro d'indice national : 674-5x-46

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Jassans-Riottier

Lieu-dit : Port Bressan

Coordonnées Lambert II

X : 787 340

Y : 2 112 210

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1973

Profondeur (m) : 18,00

Profondeur des crépines (m) : 11,00-18,00

Diamètre (m) : 0,600

Crépine : NR 20/10

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,00 : remblai ; 2,00-5,00 : argile silteuse ; 5,00-11,00 : sable fin avec passées d'argile verte ; 11,00-17,40 : sable, graviers, galets ; 17,40-18,00 : sable fin avec passages agglomérés

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 165

Remarques: Un second forage existe à 16,00 m de profondeur, sur le même site, à l'emplacement d'un ancien puits

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
16/10/1973	5,30	32	1,20	
16/10/1973	5,30	62	2,55	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

7,41

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/10/1973	5,30	164,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CROZET**

N° inventaire : 194-I-3

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Crozet

Numéro d'indice national : 674-5x-63

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Jassans-Riottier

Lieu-dit : Port Bressan

Coordonnées Lambert II

X : 787 350

Y : 2 112 200

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1979

Profondeur (m) : 16,80

Profondeur des crépines (m) : 9,50-15,50

Diamètre (m) : 0,600

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,30 : remblai ; 2,30-3,50 : limon ; 3,50-9,00 : argile sableuse puis sable argileux ; 9,00-16,80 : sables fins à moyens graveleux et quelques galets

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : <153

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
19/02/1979	1,80	30	1,41	
19/02/1979	1,80	110	5,50	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 5,91 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/02/1979	1,80	168,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE CROZET**

N° inventaire : 194-I-4

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Crozet

Numéro d'indice national : 674-5x-80

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Jassans-Riottier

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 787 350

Y : 2 112 500

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 10/1981

Profondeur (m) : 17,30

Profondeur des crépines (m) : 13,30-17,30

Diamètre (m) : 0,220

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,50 : ancien puits ; 7,50-17,30 : sables fins jaunes de + en + graveleux et galets ; 17,30-17,40 : limon argileux jaune

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : <153

Remarques:

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 1**

N° inventaire : 194-I-5

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Gauthey

Numéro d'indice national : 674-5x-53

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Jassans-Riottier

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 787 500

Y : 2 112 530

Z : 174,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1975

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) : 10,60-21,60

Diamètre (m) : 0,220

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-16,80 : ancien puits ; 16,80-21,40 : sable, graviers, galets, blocs ; 21,40-25,00 : argile jaune ; 25,00-25,60 : marne grise

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des marnes (cote NGF) : 153

Nappe exploitée : A

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
26/06/1975	8,20	17	2,29	
26/06/1975	8,20	39	6,30	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 2,06 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/06/1975	8,20	165,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE 2**

N° inventaire : 194-I-6

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets Gauthey

Numéro d'indice national : 674-5x-52

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Jassans-Riottier

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 787 500

Y : 2 112 550

Z : 175,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1974

Profondeur (m) : 18,80

Profondeur des crépines (m) : 10,80-18,40

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,70 : limon +/- argileux ; 7,70-10,50 : sable très fin et graviers ; 10,50-12,70 : argile limoneuse ocre ; 12,70-18,70 : sable fin à graviers et à rouille ; 18,70-18,80 : sable molassique

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : <156

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
16/09/1974	7,23	21	3,00	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,96	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/09/1974	7,23	167,77
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE GARIN**

N° inventaire : 198-D-1

Usage : recherche eau

Propriétaire : M. Roche de la Rigodière

Numéro d'indice national : 675-5x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Joyeux

Lieu-dit : Grange Garin

Coordonnées Lambert II

X : 813 480

Y : 2 108 900

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1962

Profondeur (m) : 25,00

Profondeur des crépines (m) : 10,00-25,00

Diamètre (m) : 0,165

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,75 : argile jaune ; 4,75-7,20 : galets argileux ; 7,20-12,00 : graviers et sable ; 12,00-25,00 : sable propre et galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 283

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <265

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/09/1962	7,00	283,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JACQUEMET**

N° inventaire : 198-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Jacquemet

Numéro d'indice national : 675-5x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Joyeux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 120

Y : 2 110 640

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	8,20	282,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LE MONT**

N° inventaire : 198-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Joyeux

Lieu-dit : Le Mont

Coordonnées Lambert II

X : 815 736

Y : 2 111 358

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 40,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,315

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :Equipement d'exhaure : 50 m³/h**Aquifère**

Géologie : 6,80-38,50 : graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	5,41	284,59
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES MAHOLLIERES**

N° inventaire : 203-D-1

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Mahollières

Coordonnées Lambert II

X : 798 537

Y : 2 140 592

Z : 206,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,75

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/06/1995	3,42	202,58
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCEA DE MORSOLAS**

N° inventaire : 207-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.E.A. de Morsolas

Numéro d'indice national : 674

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Lapeyrouse

Lieu-dit : Jayère

Coordonnées Lambert II

X : 807 500

Y : 2 113 500

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 162 000

Equipement d'exhaure : 200 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS JAYERE**

N° inventaire : 207-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Lapeyrouse

Lieu-dit : Jayere

Coordonnées Lambert II

X : 807 297

Y : 2 113 618

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Très grosse exploitation

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	9,30	272,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 207-D-2

Usage :

Propriétaire : Lapeyrouse

Numéro d'indice national : 674-8x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Lapeyrouse

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 804 400

Y : 2 112 580

Z : 293,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/08/1974	6,50	286,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU FRENE**

N° inventaire : 207-D-3

Usage : domestique

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Lapeyrouse

Lieu-dit : Le Frêne

Coordonnées Lambert II

X : 803 965

Y : 2 115 083

Z : 288,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 50,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	08/06/1995	26,95	261,05
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DU MINE**

N° inventaire : 207-P-4

Usage : alimentation étang

Propriétaire : M. Saunier

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Lapeyrouse

Lieu-dit : Le Mine

Coordonnées Lambert II

X : 802 922

Y : 2 111 827

Z : 293,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: cf Régle Martin

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. SCHOFF**

N° inventaire : 211-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Schoff

Numéro d'indice national : 651-6x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Longchamp

Coordonnées Lambert II

X : 820 800

Y : 2 130 250

Z : 260,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 01/1964

Profondeur (m) : 41,80

Profondeur des crépines (m) : 37,80-41,80

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-26,60 : ancien puits ; 26,60-30,00 : graviers, galets, sable ; 30,00-37,00 : argiles ; 37,00-41,50 : graviers, galets, sable ; 41,50-41,80 : sable très fin

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : 230

Remarques: le niveau statique de la nappe profonde (24 m) est supérieur à celui de la nappe superficielle (25 m)

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VERNOUX**

N° inventaire : 211-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Vernoux

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Monin

Coordonnées Lambert II

X : 820 870

Y : 2 126 150

Z : 276,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,900

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

15,95

260,05

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) : 410

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MOISSONNIER**

N° inventaire : 211-D-12

Usage :

Propriétaire : Moissonnier

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Vigne

Coordonnées Lambert II

X : 821 500

Y : 2 126 700

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	05/08/1992	6,15	275,85
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 682	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SIMONET**

N° inventaire : 211-D-13

Usage :

Propriétaire : M. Simonet

Numéro d'indice national : 651-6x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Vigne

Coordonnées Lambert II

X : 821 570

Y : 2 126 750

Z : 289.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 31,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Asséché en été

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/08/1974	30,20	258,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DUTEL**

N° inventaire : 211-D-14

Usage :

Propriétaire : M. Dutel

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Rena

Coordonnées Lambert II

X : 822 170

Y : 2 131 070

Z : 258,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	05/08/1992	5,30	252,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) : 111
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GUNARD**

N° inventaire : 211-D-15

Usage :

Propriétaire : M. Gunard

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Grandchamp

Coordonnées Lambert II

X : 822 250

Y : 2 128 370

Z : 263,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	13/08/1992	7,20	255,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 556
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GAUTHIER**

N° inventaire : 211-D-16

Usage :

Propriétaire : M. Gauthier

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Couvrières

Coordonnées Lambert II

X : 822 400

Y : 2 128 050

Z : 264,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,05

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

7,35

256,65

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) : 330

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°5**

N° inventaire : 211-D-17

Usage :

Propriétaire : Robln

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Forêt de la Rena

Coordonnées Lambert II

X : 822 600

Y : 2 130 100

Z : 257.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 02/1990

Profondeur (m) : 47,00

Profondeur des crépines (m) : 25,50-46,40

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,60 : argiles avec galets ; 4,60-8,00 : sables argilo-graveleux avec galets ; 8,00-10,50 : argile compacte ; 10,50-18,50 : sables fins graveleux et +/- argileux ; 18,50-23,00 : argile ; 23,00-47,00 : sables, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 234

Toit des des marnes (cote NGF) : <210

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/08/1992	14,00	243,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 260
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU MAS BONIN**

N° inventaire : 211-D-18

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Mas bonin

Coordonnées Lambert II

X : 821 500

Y : 2 125 720

Z : 261,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

2,85

258,15

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS POYET**

N° inventaire : 211-D-19

Usage : non exploité

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Poyet

Coordonnées Lambert II

X : 819 285

Y : 2 125 643

Z : 282.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 23,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	12/06/1995	13,56	268,44
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS CHATEAU LONGCHAMP**

N° inventaire : 211-D-20

Usage : domestique

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Château Longchamp

Coordonnées Lambert II

X : 820 864

Y : 2 130 393

Z : 270,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 35,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques :

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	12/06/1995	25,42	244,58
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MANTONET**

N° inventaire : 211-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-6x-19

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Mantonet

Coordonnées Lambert II

X : 819 430

Y : 2 125 000

Z : 283,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 24,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/07/1975	18,30	264,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. MOREL**

N° inventaire : 211-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Morel

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Gabet

Coordonnées Lambert II

X : 819 800

Y : 2 128 750

Z : 274,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/08/1992	5,60	268,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 363
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES TABOUTES**

N° inventaire : 211-D-6

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-6x-18

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Taboutes

Coordonnées Lambert II

X : 820 000

Y : 2 126 480

Z : 283.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 18,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS GUYENNON**

N° inventaire : 211-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Guyennon

Numéro d'indice national : 651

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Longris

Coordonnées Lambert II

X : 820 000

Y : 2 127 170

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 19,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1905	9,60	272,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	04/09/1992	Conductivité (µS/cm) : 601
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,05	04/09/1992	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	42	04/09/1992	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE PETROLIER**

N° inventaire : 211-D-8

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-6x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 820 540

Y : 2 128 873

Z : 260,0

Ouvrage

Nature : Sondage

Date de réalisation : 1952

Profondeur (m) : 3013

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-59 : Quaternaire ; 59-335 : Pliocène (argille grise) ; 335-504 : Miocène (sable calcaire)

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) : 201

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BOULIVAN**

N° inventaire : 211-D-9

Usage :

Propriétaire : M. Boulivan

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La vierge

Coordonnées Lambert II

X : 820 800

Y : 2 128 050

Z : 270,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/08/1992	19,00	251,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) : 299
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE LENT**

N° inventaire : 211-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : Bourg -en-Bresse

Numéro d'indice national : 651-6x-24

N° de l'agence de l'eau : 0101211001H

N° DDASS : 211A

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Lalt

Coordonnées Lambert II

X : 821 200

Y : 2 128 340

Z : 253,0

Ouvrage

Nature : Galerie

Date de réalisation : 1882

Profondeur (m) : 4,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 2 766 638

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-0,25 : terre végétale ; 0,25-1,35 : argile sableuse ; 1,35-3,15 : gros graviers de nappe filtrante ; 3,15-4,95 : argile compacte

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques : 2 origines de l'eau : thalweg de la Veyle et infiltration pente Est; Il existe une seconde source, au sud du même secteur

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 22,1
Fer (mg/l) :	ponctuelle	0,31	Conductivité (µS/cm) : 405
	moyenne	0,09	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0	Remarques :
	moyenne	0	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	43,2	03/11/1994
	moyenne	37,4	

Périmètres de protection

Périmètres : oui

Date du rapport : 17/09/1990

D.U.P. : oui

Date de la D.U.P. : 01/04/1992

Géologue officiel : Ency

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE CHOLLIER**

N° inventaire : 211-I-3

Usage : Industriel

Propriétaire : Primas-Audras

Numéro d'indice national : 651-6x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Chollier

Coordonnées Lambert II

X : 821 480

Y : 2 126 740

Z : 283,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1956

Profondeur (m) : 23,25

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	05/08/1992	21,10	261,90
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	29/08/1974	22,30	260,70

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 403
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LA RENA**

N° inventaire : 211-P-2

Usage : Alimentation étang

Propriétaire : International Water Skiing

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Rena

Coordonnées Lambert II

X : 820 900

Y : 2 131 200

Z : 258,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 08/1987

Profondeur (m) : 61,00

Profondeur des crépines (m) : 30,50-59,00

Diamètre (m) : 0,101

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-19,50 : argiles +/- graveleuses ; 19,50-21,50 : sable argileux ; 21,50-28,00 : argiles +/- sableuses ; 28,00-56,70 : sables fins à graveleux ; 56,70-61,00 : argile barriolée

Toit des cailloutis (cote NGF) : 230

Toit des marnes (cote NGF) : 202

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
25/08/1992	25,80	23	2,69	
25/08/1992	25,80	64	5,43	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

2,38

Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/08/1992	25,80	232,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	01/06/1995	Conductivité (µS/cm) : 423
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,031	01/06/1995	Remarques : T : 12,1°C ; Cond = 330 ; 1,1 g/l de NO ₃ le 09/04/1992
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	1	01/06/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LES BRINGUES**

N° inventaire : 235-D-2

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-1x-19

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Bringues

Coordonnées Lambert II

X : 811 050

Y : 2 121 600

Z : 268,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 08/1976

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) : 12,00-30,00

Diamètre (m) : 0,180

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,70 : argille limoneuse ; 4,70-6,80 : argiles sablo-graveleuses ; 6,80-15,50 : sables grossiers à fins, argilleux ; 15,50-30,00 : sable, graviers, cailloux, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 252

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <238

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
27/08/1976	6,50	20	3,68	
27/08/1976	6,50	47	9,47	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 1,49 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	27/08/1976	6,50	261,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MARLIEUX**

N° inventaire : 235-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-1x-11

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 811 180

Y : 2 121 900

Z : 265,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	3,60	261,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE MARLIEUX**

N° inventaire : 235-D-4

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-1x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Grange Blanche

Coordonnées Lambert II

X : 811 420

Y : 2 122 220

Z : 267,5

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 07/1962

Profondeur (m) : 30,50

Profondeur des crépines (m) : tot. 15,00

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,50 : argile mameuse ; 2,50-6,00 : graviers argilleux ; 6,00-9,20 : argile jaune ; 9,20-30,50 : graviers, galets, sables fins +/- limoneux

Toit des cailloutis (cote NGF) : 258

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <237

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
04/07/1962	7,40	16	0,70	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10-3 m²/s) :

6,35

Perméabilité (10-3 m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	04/07/1962	7,40	260,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL**

N° inventaire : 235-D-5

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-1x-2

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Au Village

Coordonnées Lambert II

X : 811 600

Y : 2 121 990

Z : 268,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1953

Profondeur (m) : 24,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-7,50 : argiles ; 7,50-24,00 : graviers sableux aquifères avec passée de sable fin

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
21/05/1953		115	6,00	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		5,32	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	06/05/1905	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne			Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne			

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA VILLE**

N° inventaire : 235-D-6

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 675-1x-12

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Marlieux

Lieu-dit : La Ville

Coordonnées Lambert II

X : 812 300

Y : 2 121 620

Z : 275.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

22/08/1974

9,10

265,90

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VIALON**

N° inventaire : 235-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Viallon

Numéro d'indice national : 675-1x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Bonnes

Coordonnées Lambert II

X : 813 420

Y : 2 121 300

Z : 276.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,92

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	7,90	268,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LES CERISIERS**

N° inventaire : 235-D-8

Usage : fermier

Propriétaire : M. Prost

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Cerisiers

Coordonnées Lambert II

X : 809 888

Y : 2 121 218

Z : 275,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 33,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	4,03	270,97
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LAITERIE**

N° inventaire : 235-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : Laiterie de Marlleux-Union Bressor

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Marlleux

Lieu-dit : Le Village ?

Coordonnées Lambert II

X : 811 800

Y : 2 122 100

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 120 000

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: coordonnées incertaines

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE LES MURES**

N° inventaire : 235-P-9

Usage : alimentation étang

Propriétaire : M. Francis Tivol

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Mûres

Coordonnées Lambert II

X : 811 863

Y : 2 120 064

Z : 282.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 41.00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	18,50	263,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS DE M. ARTRU

N° inventaire : 238-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Artru

Numéro d'indice national : 674-6x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Massieux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 793 880

Y : 2 104 200

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 21,55

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/08/1974	19,80	205,20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BRUN**

N° inventaire : 238-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Brun

Numéro d'indice national : 674-6x-31

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 793 900

Y : 2 104 160

Z : 231,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 20,76

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/08/1974	20,00	211,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIFS N°1

N° inventaire : 238-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 698-2A-126

N° de l'agence de l'eau : 0101238001F

N° DDASS : 238A1

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Port Masson

Coordonnées Lambert II

X : 791 790

Y : 2 102 868

Z : 171,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1972

Profondeur (m) : 17,25

Profondeur des crépines (m) : 6,75-16,25

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 295 380

Équipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-2,20 m : sable argileux ; 2,20-4,00 m : graviers moyens ; 4,00-6,50 m : argile jaune ;
6,50-17,60 m : graviers sableux ; 17,60-17,80 m : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 153

Remarques: épaisseurs variables d'un point à l'autre

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/12/1970	2,20	200	6,02	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 9,23 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/12/1970	2,20	168,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Conductivité (µS/cm) : 520
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	0,55 0,6	07/10/1994 1993-1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	16,3 11,7	04/02/1994 1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	09/04/1990
D.U.P. :		Date de la D.U.P. :	
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

Ressource non exploitée

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS N°2

N° inventaire : 238-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 698-2A-126

N° de l'agence de l'eau : 0101238001F

N° DDASS : 238A2

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Massieux

Lieu-dit : Port Masson

Coordonnées Lambert II

X : 791 790

Y : 2 102 868

Z : 171,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1977

Profondeur (m) : 17,25

Profondeur des crépines (m) : 6,75-16,25

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 295 380

Equipement d'exhaure :

AquifèreGéologie : 0-2,20 m : sable argileux ; 2,20-4,00 m : graviers moyens ; 4,00-6,50 m : argile jaune ;
6,50-17,60 m : graviers sableux ; 17,60-17,80 m : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 153

Remarques: épaisseurs variables d'un point à l'autre

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520
	moyenne	0	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0,55	Remarques :
	moyenne	0,6	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	16,3	
	moyenne	11,7	

Périmètres de protection

Périmètres : oui Date du rapport : 09/04/1990

D.U.P. : en cours Date de la D.U.P. :

Géologue officiel : Demarq

Remarques et commentaires

1986 à 1988 : concentrations de manganèse proches de la norme; après 1988 : brusque augmentation de la concentration de manganèse

POINT D'EAU

Désignation : PUIFS N°3

N° inventaire : 238-E-3

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 698-2A-126

N° de l'agence de l'eau : 0101238001F

N° DDASS : 238A3

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Port Masson

Coordonnées Lambert II

X : 791 790

Y : 2 102 868

Z : 171,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1977

Profondeur (m) : 17,25

Profondeur des crépines (m) : 6,75-16,25

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 295 380

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-2,20 m : sable argileux ; 2,20-4,00 m : graviers moyens ; 4,00-6,50 m : argile jaune ;
6,50-17,60 m : graviers sableux ; 17,60-17,80 m : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : 153

Remarques : épaisseurs variables d'un point à l'autre

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 27,7
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 520
	moyenne	0	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle	0,55	Remarques :
	moyenne	0,6	
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	16,3	
	moyenne	11,7	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	09/04/1990
D.U.P. :	en cours	Date de la D.U.P. :	
Géologue officiel :	Demarcq		

Remarques et commentaires

1986 à 1988 : concentrations de manganèse proches de la norme; après 1988 : brusque augmentation de la concentration de manganèse

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GRAND GRAVIER**

N° inventaire : 244-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : E.A.R.L. du Grand Gravier

Numéro d'indice national : 675

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Taches de Villieu

Coordonnées Lambert II

X : 822 500

Y : 2 102 700

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure : 130 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Localisation? Remplacé par le réseau collectif de Meximieux (ASIA)

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE PARCELLE 06**

N° inventaire : 244-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Guy Nicolas

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Marais de Giron

Coordonnées Lambert II

X : 824 400

Y : 2 103 500

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :Equipement d'exhaure : 90 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Localisation?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE PARCELLE 07**

N° inventaire : 244-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Guy Nicolas

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Marais de Giron

Coordonnées Lambert II

X : 824 400

Y : 2 103 500

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :Equipement d'exhaure : 85 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Localisation?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. POMMIER**

N° inventaire : 244-D-10

Usage :

Propriétaire : M. Pommier

Numéro d'indice national : 699-2x-40

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 822 470

Y : 2 103 355

Z : 217,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 13,82

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/04/1971	12,22	204,78
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE QUARTIER**

N° inventaire : 244-D-11

Usage :

Propriétaire : M. Collet

Numéro d'indice national : 675-6x-16

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit : Chavagnieux

Coordonnées Lambert II

X : 822 735

Y : 2 105 170

Z : 220,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,22

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

14/06/1971

3,82

216,93

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SEVOZ**

N° inventaire : 244-D-12

Usage :

Propriétaire : M. Sevoz

Numéro d'indice national : 675-6x-18

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit : Chavagnieux

Coordonnées Lambert II

X : 823 085

Y : 2 105 135

Z : 222,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1971	6,96	215,04
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. VALLEE**

N° inventaire : 244-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Bullingue

Numéro d'indice national : 675-6x-15

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Les Maisons Neuves

Coordonnées Lambert II

X : 822 070

Y : 2 104 590

Z : 233,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1971	7,75	225,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. GUILLERMIN**

N° inventaire : 244-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Guillermin

Numéro d'indice national : 675-6x-17

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Chavagnieux

Coordonnées Lambert II

X : 822 875

Y : 2 105 170

Z : 215.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,31

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1971	4,49	210,51
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. RAMEL**

N° inventaire : 244-D-6

Usage :

Propriétaire : M. Ramel

Numéro d'indice national : 675-6x-19

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Meximieux

Lieu-dit : Sur le Mont

Coordonnées Lambert II

X : 823 100

Y : 2 104 345

Z : 248,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,65

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1971	7.22	240,78
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BRESSY**

N° inventaire : 244-D-7

Usage :

Propriétaire : M. Dumont

Numéro d'indice national : 675-6x-31

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit : Bressy

Coordonnées Lambert II

X : 821 740

Y : 2 105 120

Z : 255,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) : 240

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

21/08/1974

4,00

251,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SERRE**

N° inventaire : 244-D-8

Usage :

Propriétaire : M. Serre

Numéro d'indice national : 699-2x-39

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 821 845

Y : 2 103 725

Z : 215.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,68

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

07/04/1971

9,68

205,32

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE L'ANCIEN SEMINAIRE**

N° inventaire : 244-D-9

Usage :

Propriétaire : Société Bresse et Bugey

Numéro d'indice national : 675-6x-14

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Méximieux

Lieu-dit : rue Ban Thevenin

Coordonnées Lambert II

X : 821 860

Y : 2 104 535

Z : 224,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 1,89

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	14/06/1971	1,50	222,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. SAINT SUPLICE**

N° inventaire : 246-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Saint Suplice

Numéro d'indice national : 650

N° de l'agence de l'eau : 0124640638X

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mézériat

Lieu-dit : Hameau de Prairiat

Coordonnées Lambert II

X : 806 764

Y : 2 143 380

Z :

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,80

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 73 000

Equipement d'exhaure : 60 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°2 LA BRESSE**

N° inventaire : 246-I-1

Usage : Industriel

Propriétaire : La Bresse Salaisons

Numéro d'indice national : 651-1x-3

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mézériat

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 809 100

Y : 2 140 600

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 02/1965

Profondeur (m) : 60,50

Profondeur des crépines (m) : 16,50-21,50 ; 39,50-60,50

Diamètre (m) : 0,200

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 179 400

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 1,00-9,35 : sables, graviers, galets plus ou moins argileux ; 9,35-16,60 : argile ; 16,60-21,00 : sable fin avec lignite ; 21,00-40,50 : argiles ; >40,50 : alternance argile/sable

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Pas d'eau jusqu'à 40,50 m de forage, puis artésianisme. Coordonnées approximatives.

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
24/03/1965	>0	36	21,48	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		0,46	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	0,03

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	24/03/1965	>0	
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°1 LA BRESSE**

N° inventaire : 246-I-2

Usage : Industriel

Propriétaire : La Bresse Salaisons

Numéro d'indice national : 651-1x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mézériat

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 809 100

Y : 2 140 600

Z : 192,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 06/1967

Profondeur (m) : 9,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 179 400

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-1,30 : argile ; 1,30-8,30 : graviers, sables, galets ; 8,30-9,00 : marne bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) : 184

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
05/05/1967	2,05	48	2,20	
24/06/1967	2,05	26	3,30	

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) : 6,06 Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	05/05/1967	2,05	189,95
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. CORMORECHE**

N° inventaire : 248-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Henri Cormorèche

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mionnay

Lieu-dit : Les Echerolles

Coordonnées Lambert II

X : 799 020

Y : 2 101 933

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1959

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 72 000

Equipement d'exhaure : 50 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCEA CORMORECHE**

N° inventaire : 248-A-2

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.E.A. Cormorèche (Jean Gérard)

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0124940632R

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mionnay

Lieu-dit : Ravaille les Echerolles

Coordonnées Lambert II

X : 799 271

Y : 2 102 299

Z : 293,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 65,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 36 000Equipement d'exhaure : 30 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

19/05/1995

48,96

244,04

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GOLF DE MIONNAY**

N° inventaire : 248-A-3

Usage : Irrigation

Propriétaire : Golf de Mionnay

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0124844059R

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mionnay

Lieu-dit : Le Bon Logis

Coordonnées Lambert II

X : 804 100

Y : 2 103 000

Z : 279.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 35,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 72 640

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	15,92	263,08
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. POLLET**

N° inventaire : 248-D-4

Usage : domestique et fermier

Propriétaire : M. Pollet

Numéro d'indice national : 698-3x-36

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mionnay

Lieu-dit : Le Tremble

Coordonnées Lambert II

X : 801 320

Y : 2 102 600

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 30,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,100

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure : 3 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: "Niveau ne baisse jamais". Pompe marche en permanence.

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	23,33	261,67
Plus hautes eaux connues :	07/07/1975	25,50	259,50
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	29/05/1995	Conductivité (µS/cm) : 623
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	< seuil	29/05/1995	Remarques : T : 13,3 °C - Cond = 623
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	76	29/05/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS SAINT VERAND**

N° inventaire : 248-D-5

Usage :

Propriétaire : M. Chagnaud

Numéro d'indice national : 698-4x-146

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mionnay

Lieu-dit : Saint Vérand

Coordonnées Lambert II

X : 803 540

Y : 2 103 000

Z : 282,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/07/1975	5,30	276,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE LA SABLIERE**

N° inventaire : 249-A-10

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de La Sablière

Numéro d'indice national : 698-3x-42

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Echets

Coordonnées Lambert II

X : 800 320

Y : 2 097 540

Z : 277,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 65,00

Profondeur des crépines (m) : 45,00-65,00

Diamètre (m) : 0,350

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,10 : remblai argileux ; 4,10-14,00 : galets et blocs ; 14,00-36,00 : argiles compactes sans puis avec galets ; 36,00-50,50 : sables, graviers, galets +/- argileux ; 50,50-65,00 : sable limoneux, graviers, galets

Toit des cailloutis (cote NGF) : 241

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <212

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
07/03/1979	38	41	5,90	
07/03/1979	38	73	12,40	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,95	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	36,94	240,06
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :	01/02/1979	38,00	239,00

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne			
Remarques :				
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DU MAS RILLIER**

N° inventaire : 249-A-11

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Mas

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0124936842W

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 801 800

Y : 2 095 800

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 12 040

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. DELAIGUE**

N° inventaire : 249-A-21

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Delaigue

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Route de Vancia

Coordonnées Lambert II

X : 801 150

Y : 2 096 344

Z : 289,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	45,00	244,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU SCEA CORMORECHE**

N° inventaire : 249-A-9

Usage : Irrigation

Propriétaire : S.C.E.A. Cormorèche (Jean Gérard)

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0124940632R

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Ferme de Rosarges

Coordonnées Lambert II

X : 800 127

Y : 2 097 968

Z :

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 49 640

Equipement d'exhaure : 100 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. BOIREAU**

N° inventaire : 249-D-12

Usage :

Propriétaire : Abattoir des Dombes

Numéro d'indice national : 698-3x-35

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Echets-La Mare Langlace

Coordonnées Lambert II

X : 800 000

Y : 2 100 000

Z : 276,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 36,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/07/1975	34,20	241,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE MIRIBEL**

N° inventaire : 249-D-13

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-3x-66

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 800 150

Y : 2 098 000

Z : 288,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1984

Profondeur (m) : 64,70

Profondeur des crépines (m) : 44,50-64,50

Diamètre (m) : 0,475

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-53,00 : ancien puits ; 53,00-63,00 : graviers +/- argileux et +/- agglomérés

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
15/01/1984	44,27	20	1,30	
15/01/1984	44,27	50	5,00	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,27	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/01/1984	44,27	243,73
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation :	SOURCE DU CHEMIN DE LA VILLE		
N° inventaire :	249-D-15	Numéro d'indice national :	698-4x-43
Usage :		N° de l'agence de l'eau :	
Propriétaire :		N° DDASS :	
		N° fiche "collectivité AEP" :	

Situation géographique		Coordonnées Lambert II
Commune :	<input type="text" value="Miribel"/>	X : 803 070
Lieu-dit :	Chemin de la Ville	Y : 2 095 360
		Z : 235,0

Ouvrage			
Nature :	Source	Date de réalisation :	
Profondeur (m) :			
Profondeur des crépines (m) :			
Diamètre (m) :		Crépine :	
Débit moyen d'exploitation (m ³ /an) :			
Equipement d'exhaure :			

Aquifère	
Géologie :	
Toit des cailloutis (cote NGF) :	
Toit des des marnes (cote NGF) :	
	Nappe exploitée : C
Remarques:	Tube en maçonnerie, conduisant l'eau dans un bassin

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE USINE DE POMPAGE**

N° inventaire : 249-D-16

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-4x-96

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 803 150

Y : 2 095 050

Z : 185,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation : 04/1948

Profondeur (m) : 30,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 18,00-19,00 : sable fin jaune ; 19,00-25,10 : galets, graviers +/- argileux ; 25,10-30,70 : sable fin argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) : 160

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :			
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE DE LA VILLA DES SOURCES**

N° inventaire : 249-D-17

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-4x-42

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Villa des Sources

Coordonnées Lambert II

X : 803 240

Y : 2 095 000

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Captée derrière le bâtiment, elle alimente la fontaine de la cour; Q : 1,5 m³/h le 11/5/67

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE BARBACHES**

N° inventaire : 249-D-18

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-4x-21

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Barbaches

Coordonnées Lambert II

X : 803 670

Y : 2 095 640

Z : 225,0

Ouvrage

Nature : 3 Sources

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SOURCE MIRIBEL**

N° inventaire : 249-D-19

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-4x-23

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 804 140

Y : 2 095 830

Z : 240,0

Ouvrage

Nature : Source

Date de réalisation : 1967

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Débit : 3,900 m³/h

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COMMUNAL N°1**

N° inventaire : 249-D-20

Usage :

Propriétaire : Miribel

Numéro d'indice national : 698-4x-17

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 804 630

Y : 2 094 760

Z : 172,5

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 10,60

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	02/06/1967	1.47	171.03
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU FOUR A CHAUX**

N° inventaire : 249-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Nord-Est de Lyon

Numéro d'indice national : 698-4x-61

N° de l'agence de l'eau : 0101249001M

N° DDASS : 249A

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Brotteau

Coordonnées Lambert II

X : 804 660

Y : 2 094 900

Z : 174,6

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 3,000

Crépine : Béton armé

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 559 216

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : Alluvions quaternaires du lit majeur du Rhône

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) : 31,3
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Conductivité (µS/cm) : 540
Manganèse : (mg/l) : ponctuelle moyenne	0	1993-1994	Remarques :
Nitrates : (mg/l) : ponctuelle moyenne	24,5 19,9	11/02/1994 1993-1994	

Périmètres de protection

Périmètres :	oui	Date du rapport :	18/08/1988
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	18/05/1993
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

Pesticides azotés tels que : le 7/1/91 250ng/l d'Atrazine et le 11/2/94 148 ng/l d'Atrazine

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DE M. REVEYRON**

N° inventaire : 249-I-14

Usage : Industriel

Propriétaire : Sté Reveyron

Numéro d'indice national : 698-3x-117

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Echets-Route du Mas Rillier

Coordonnées Lambert II

X : 800 240

Y : 2 099 820

Z : 280,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1990

Profondeur (m) : 55,00

Profondeur des crépines (m) : 42,00-48,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-10,00 : argile sableuse ; 10,00-25,00 : sable fin avec quelques passées argileuses ;
25,00-37,00 : sable et blocs ; 37,00-50,00 : graviers sableux avec niveaux à blocs

Toit des cailloutis (cote NGF) : 243

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <230

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	28,57	251,43
Plus hautes eaux connues :	19/10/1990	30,00	250,00
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE N°2 KHULMANN**

N° inventaire : 249-I-2

Usage : Industriel

Propriétaire : Usine Kuhlmann

Numéro d'indice national : 698-3x-40

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Echets-Ets Bourse

Coordonnées Lambert II

X : 800 000

Y : 2 100 240

Z : 269,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 01/1971

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) : 30,00-60,00

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-10,80 : sables fins à très fins +/- argileux ; 10,80-60,00 : sables fins à moyens, graviers, galets et parfois blocs, quelques passées argileuses

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
22/04/1971	23,30	51	1,05	
22/04/1971	23,30	205	4,28	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		13,56	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/04/1971	23,30	245,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE BOCUZE**

N° inventaire : 249-I-3

Usage : Industriel

Propriétaire : Sté J. Bocuze et Cie

Numéro d'indice national : 698-3x-10

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Hameau des Echets

Coordonnées Lambert II

X : 800 550

Y : 2 100 100

Z : 268,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 09/1963

Profondeur (m) : 40,15

Profondeur des crépines (m) : 23,00-40,15

Diamètre (m) : 0,110

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-5,00 : alternance de sable fin et d'argiles sableuses ; 5,00-7,00 : graviers argileux et galets ; 7,00-9,80 : sable grossier ; 9,80-22,50 : graviers argileux ; 22,50-33,25 : graviers propres ; 33,25-40,15 : sables grossiers +/- graveleux

Toit des cailloutis (cote NGF) : 246

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <228

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
17/07/1964	23,70	40	4,00	
17/07/1964	23,70	100	7,30	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		2,78	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	12/09/1963	23,70	244,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (μS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS 1 COCA COLA**

N° inventaire : 249-I-4

Usage : Industriel

Propriétaire : SICOL Coca Cola

Numéro d'indice national : 698-4x-58

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Usine Coca Cola

Coordonnées Lambert II

X : 803 420

Y : 2 094 660

Z : 175.0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 9,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 1,960

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 54 750

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/06/1967	5,75	15	0,20	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		20,83	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/06/1967	5,75	169,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	0,06	23/06/1966	30,6	Conductivité (µS/cm) :
	ponctuelle			Remarques :
	moyenne			
Manganèse : (mg/l)				
	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	18,17	23/06/1966		
	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS REM**

N° inventaire : 249-I-5

Usage : Industriel

Propriétaire : Ets REM

Numéro d'indice national : 698-4x-59

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Quai du Rhônes

Coordonnées Lambert II

X : 803 570

Y : 2 094 740

Z : 175,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,15

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
26/11/1964	5,50	106	0,60	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		49,07	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	20

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/11/1964	5,50	169,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	33
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne	0,04	23/06/1966	Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne			Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne	18,64	23/06/1966	

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS COCA COLA**

N° inventaire : 249-I-6

Usage : Industriel

Propriétaire : SICOL Coca Cola

Numéro d'indice national : 698-4x-60

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Ex-Centre

Coordonnées Lambert II

X : 803 660

Y : 2 094 740

Z : 175,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 2,000

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/06/1967	4,30	170,70
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS ELECTRICFIL**

N° inventaire : 249-I-7

Usage : Industriel

Propriétaire : Electricfil Industrie

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Batterces

Coordonnées Lambert II

X : 804 000

Y : 2 095 000

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PHILIPS ECLAIRAGE**

N° inventaire : 249-I-8

Usage : Industriel

Propriétaire : Compagnie Philips Eclairage

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 804 300

Y : 2 095 000

Z :

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) :

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 69 600

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques: Coordonnées approximatives

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MME PETIT**

N° inventaire : 250-D-1

Usage :

Propriétaire : Mme Petit

Numéro d'indice national : 674-6x-20

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mizérieux

Lieu-dit : Le Marry

Coordonnées Lambert II

X : 791 440

Y : 2 110 340

Z : 224,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	6,18	217,82
Plus hautes eaux connues :	09/08/1974	7,20	216,80
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU PONT DE LA MINE**

N° inventaire : 252-D-1

Usage :

Propriétaire : Mme Vigier

Numéro d'indice national : 650-6x-50

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mogneneins

Lieu-dit : Pont de la Mine

Coordonnées Lambert II

X : 790 180

Y : 2 129 420

Z : 173,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,20

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	5,00	168,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU BARRAGE DE THOISSEY**

N° inventaire : 252-D-2

Usage :

Propriétaire : Ponts et Chaussées de Macon

Numéro d'indice national : 650-6x-51

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Barrage de Thoissey

Coordonnées Lambert II

X : 790 520

Y : 2 130 580

Z : 172,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 6,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	4,00	168,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **SONDAGE DU BOIS ROND**

N° inventaire : 252-D-3

Usage :

Propriétaire : SRAE Bourgogne

Numéro d'indice national : 650-6x-62

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Bois Rond

Coordonnées Lambert II

X : 790 790

Y : 2 131 390

Z : 170,0

Ouvrage

Nature : Piézomètre

Date de réalisation : 09/1970

Profondeur (m) : 8,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-6,50 : argile ; 6,50-7,00 : limon très argileux ; 7,00-8,50 : sable et petits graviers

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/09/1970	2,18	167,82
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU DEAUX**

N° inventaire : 252-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Delaforêt

Numéro d'indice national : 650-6x-53

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Mogneneins

Lieu-dit : Le Déaux

Coordonnées Lambert II

X : 791 430

Y : 2 131 790

Z : 177,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 7,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/07/1970	2.70	174.30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA PETITE VAVRETTE**

N° inventaire : 254-D-1

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-7x-13

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Petite Vavrette

Coordonnées Lambert II

X : 826 900

Y : 2 132 500

Z : 251,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1970

Profondeur (m) : 5,30

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	09/07/1975	4,00	247,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LES ARTEROTS**

N° inventaire : 254-D-2

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Les Artérots

Coordonnées Lambert II

X : 827 000

Y : 2 133 120

Z : 254,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 8,90

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	17/08/1992	7,60	246,40
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE MONTAGNAT**

N° inventaire : 254-D-3

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 827 400

Y : 2 134 120

Z : 261,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 3,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai Niveau statique (m) Débit (m³/h) Rabattement (m) Débit spécifique (m³/h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :

Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :

Perméabilité (10⁻³ m/s) :

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

2.00

259.00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
 moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Nitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE M. SUBTIL**

N° inventaire : 254-D-4

Usage :

Propriétaire : M. Subtil

Numéro d'indice national : 651

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Soupe

Coordonnées Lambert II

X : 827 750

Y : 2 132 750

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1988

Profondeur (m) : 26,00

Profondeur des crépines (m) : 16,45-25,10

Diamètre (m) : 0,110

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,50 : argiles sableuses ; 4,50-7,40 : graviers sableux ; 7,40-12,20 : argile bleue ; 12,20-25,50 : graviers sableux ; 25,50-31,00 : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) : 231

Nappe exploitée : M

Toit des marnes (cote NGF) : 218

Remarques: Forage suivi par la DDAF

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/06/1989	8,62	10	2,69	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		1,06	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	21/08/1992	9,40	233,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 28	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 486	
	moyenne		Remarques :	
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle			
	moyenne			
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle			
	moyenne			

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE F3**

N° inventaire : 254-D-5

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 651-7x-24

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Ravary

Coordonnées Lambert II

X : 828 050

Y : 2 132 800

Z : 243,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1988

Profondeur (m) : 31,00

Profondeur des crépines (m) : 16,45-25,10

Diamètre (m) : 0,110

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-3,00 : terre végétale ; 3,00-4,50 : argile sableuse et graviers ; 4,50-7,40 : graviers sableux ; 7,40-12,20 : argile bleue ; 12,20-25,30 : graviers sableux ; 25,30-31,00 : argile bleue

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) : 218

Nappe exploitée : M

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

24/08/1992

12,60

238,40

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LA CHATELLERIE**

N° inventaire : 254-D-7

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Chatellerie

Coordonnées Lambert II

X : 829 000

Y : 2 133 750

Z : 243,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 3,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : A

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	31/05/1995	44,27	188,73
Plus hautes eaux connues :	26/08/1974	45,20	187,80
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle moyenne	< seuil	31/05/1995	Conductivité (µS/cm) : 595
Manganèse : (mg/l) ponctuelle moyenne	< seuil	31/05/1995	Remarques :
Nitrates : (mg/l) ponctuelle moyenne	9,8	31/05/1995	

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS BETHENEINS**

N° inventaire : 258-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Meunier

Numéro d'indice national : 650-6x-79

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Betheneins

Coordonnées Lambert II

X : 789 930

Y : 2 124 320

Z : 226,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 36,75

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	26/08/1974	35,90	190,10
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. DURILLON**

N° inventaire : 258-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Durillon

Numéro d'indice national : 650-6x-77

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 790 360

Y : 2 124 820

Z : 212,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 12,25

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

26/08/1974

4,50

207,50

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE BEURRERIE**

N° inventaire : 259-D-1

Usage : recherche d'eau

Propriétaire : Beurrerie de Montcet-Coopérative agricole

Numéro d'indice national : 651-1x-1

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 814 420

Y : 2 138 500

Z : 235,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1962

Profondeur (m) : 38,20

Profondeur des crépines (m) : 33,00-38,20

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-4,00 : argile et sable argileux ; 4,00-21,00 : marne bleue ; 21,00-23,00 : sable argileux ; 23,00-31,00 : marne bleue ; 31,00-38,20 : graviers, galets, sables

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : M

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
11/04/1962	23	30	0,63	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		13,23	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	11/04/1962	23,00	212,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS PERDRIX**

N° inventaire : 259-D-2

Usage :

Propriétaire : Perdrix

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Viran

Coordonnées Lambert II

X : 814 200

Y : 2 138 170

Z : 238,0

Ouvrage

Nature :

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 4,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	20/08/1992	1,75	236,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. JOLIVET**

N° inventaire : 260-A-1

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Xavier Jolivet

Numéro d'indice national : 675

N° de l'agence de l'eau : 0126040636N

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Grange Piron ?

Coordonnées Lambert II

X : 811 700

Y : 2 108 150

Z : 289,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1991

Profondeur (m) : 32,35

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,280

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 49 640

Équipement d'exhaure : 80 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	07/06/1995	5,71	283,29
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA ROMAGNE**

N° inventaire : 260-D-2

Usage :

Propriétaire : M. Grimoud

Numéro d'indice national : 675-5x-5

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Romagne

Coordonnées Lambert II

X : 811 170

Y : 2 106 240

Z : 286,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 16,50

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	14,40	271,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Remarques :			
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU MAS CHARD**

N° inventaire : 260-D-3

Usage :

Propriétaire : M. Richard

Numéro d'indice national : 675-5x-7

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Mas Chard

Coordonnées Lambert II

X : 812 420

Y : 2 108 400

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 11,85

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	9.80	281.20
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GOLF DU GOUVERNEUR**

N° inventaire : 261-A-5

Usage : Irrigation

Propriétaire : Golf du Gouverneur S.A.R.L.

Numéro d'indice national : 674-7x-31

N° de l'agence de l'eau : 0126144060S

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Le Breuil

Coordonnées Lambert II

X : 801 200

Y : 2 110 720

Z : 293,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 10/1989

Profondeur (m) : 53,00

Profondeur des crépines (m) : 26,00-46,00

Diamètre (m) : 0,180

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 29 200

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 266

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : 242

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	23/10/1989	32,00	261,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DU GOUVERNEUR**

N° inventaire : 261-A-6

Usage : Irrigation

Propriétaire : Société Civile du Golf du Gouverneur

Numéro d'indice national : 674-7x-32

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Montaplan

Coordonnées Lambert II

X : 801 950

Y : 2 110 890

Z : 296,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1989

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) : 29,70-53,70

Diamètre (m) : 0,180

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 266,0

Toit des des marnes (cote NGF) : <236

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/12/1989	34,00	262,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DU GOUVERNEUR**

N° inventaire : 261-A-7

Usage : Irrigation

Propriétaire : Société Civile du Golf du Gouverneur

Numéro d'indice national : 674-7x-33

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Montaplan

Coordonnées Lambert II

X : 802 025

Y : 2 111 010

Z : 296.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 12/1989

Profondeur (m) : 61.00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 266.0

Toit des des marnes (cote NGF) : <235

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/12/1989	34,00	262,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE COMMUNAL**

N° inventaire : 261-D-8

Usage : recherche eau

Propriétaire : Monthieux

Numéro d'indice national : 674-7x-29

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 801 800

Y : 2 110 580

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 05/1981

Profondeur (m) : 38,00

Profondeur des crépines (m) : 24,00-38,00

Diamètre (m) : 0,044

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-11,00 : argiles sableuses ou graveleuses ; 11,00-30,50 : argiles et marnes compactes avec une passée de sable ; 30,50-33,00 : conglomérat ; 33,00-44,00 : sable très fin avec galets ; 44,00-47,50 : argile sableuse compacte

Toit des cailloutis (cote NGF) : 265

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <251

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

13/05/1981

16,80

278,20

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS LE TARTARIN**

N° inventaire : 261-D-9

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 674-8x-6

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Le Tartarin

Coordonnées Lambert II

X : 802 740

Y : 2 109 740

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 15,10

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	16/08/1974	4,70	290,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS MION**

N° inventaire : 261-D-9

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national :

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Mion

Coordonnées Lambert II

X : 801 099

Y : 2 109 294

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 5,51

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : G

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	06/06/1995	0,77	289,23
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

--

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGES DE L'ETANG DE MONTHIEUX**

N° inventaire : 261-E-1

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-7x-12

N° de l'agence de l'eau : 0101261002G

N° DDASS : 261A2

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Etang de Monthieux

Coordonnées Lambert II

X : 801 400

Y : 2 109 960

Z : 297,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation : 06/1982

Profondeur (m) : 65,00

Profondeur des crépines (m) : 40,50-65,50

Diamètre (m) : 0,400

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 223 174

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-9,30 : limons, sables argileux, graviers, galets ; 9,30-20,20 : marnes jaunes et grises ;
20,20-65,50 : sable graveleux avec intercalations argileuses

Toit des cailloutis (cote NGF) : 277

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : <232

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/11/1982	27,40	35	2,10	
01/11/1982	27,40	100	8,90	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :		850		
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,63	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	01/11/1982	27,40	269,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) :	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 397	
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	6,4	31/01/1990	
	moyenne	6,4	01/31/1990	

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	28/01/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	10/10/1991
Géologue officiel :	Demarca		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°1**

N° inventaire : 261-E-2

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-7x-1

N° de l'agence de l'eau : 0101261002G

N° DDASS : 261A1

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Les Bonnes

Coordonnées Lambert II

X : 801 600

Y : 2 110 620

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1949

Profondeur (m) : 40,85

Profondeur des crépines (m) : 34,75-40,85

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 257 680

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-24,00 : moraine ; 24,00-28,20 : limon ; 28,20-41,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) : 268

Toit des des marnes (cote NGF) : <265

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/06/1982	27,40	35	2,04	
01/06/1982	27,40	150	19,13	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :		2600		
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,77	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/06/1982	27,40	267,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 26,4	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 460	
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	13,3	07/10/1994	
	moyenne	10,8	1993-1994	

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	28/01/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	10/10/1991
Géologue officiel :	Demarcq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°2**

N° inventaire : 261-E-3

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-7x-1

N° de l'agence de l'eau : 0101261002G

N° DDASS : 261A1

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Les Bonnes

Coordonnées Lambert II

X : 801 600

Y : 2 110 620

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1973

Profondeur (m) : 39,00

Profondeur des crépines (m) : 31,50-39,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 257 680

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-24,00 : moraine ; 24,00-28,20 : limon ; 28,20-41,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) : 268

Toit des des marnes (cote NGF) : <265

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/06/1982	27,40	35	2,04	
01/06/1982	27,40	150	19,13	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :		2600		
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,77	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/06/1982	27,40	267,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 26,4	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 460	
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	13,3		
	moyenne	10,8		

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	28/01/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	10/10/1991
Géologue officiel :	Demarqa		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS N°3**

N° inventaire : 261-E-4

Usage : AEP

Propriétaire : SIE Dombes-Saône

Numéro d'indice national : 674-7x-1

N° de l'agence de l'eau : 0101261002G

N° DDASS : 261A1

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Monthieux

Lieu-dit : Les Bonnes

Coordonnées Lambert II

X : 801 600

Y : 2 110 620

Z : 295,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation : 1973

Profondeur (m) : 38,00

Profondeur des crépines (m) : 31,00-38,00

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 257 680

Équipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-24,00 : moraine ; 24,00-28,20 : limon ; 28,20-41,00 : cailloutis

Toit des cailloutis (cote NGF) : 277

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) : <232

Remarques:

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
01/06/1982	27,40	35	2,04	
01/06/1982	27,40	150	19,13	
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :		2600		
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		4,77	Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Piézométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	25/06/1982	27,40	267,60
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité				
	Valeur	Date	Dureté (°f) : 26,4	
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) : 460	
	moyenne	0		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :	
	moyenne	0		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle	13,3	07/10/1994	
	moyenne	10,8	1993-1994	

Périmètres de protection			
Périmètres :	oui	Date du rapport :	28/01/1990
D.U.P. :	oui	Date de la D.U.P. :	10/10/1991
Géologue officiel :	Demarçq		

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE LA SAULSAIE**

N° inventaire : 262-A-10

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Cormorèche

Numéro d'indice national : 674

N° de l'agence de l'eau : 0126243545G

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Montluel

Lieu-dit : La Saulsaie

Coordonnées Lambert II

X : 808 004

Y : 2 104 132

Z : 279.0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 48,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 27 740Equipement d'exhaure : 60 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Nouveau puits en projet pour 1993, Réalisé?

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabatement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	29/05/1995	16,75	262,25
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE DU GAEC DU PLATEAU**

N° inventaire : 262-A-11

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Plateau

Numéro d'indice national : 698-4x-185

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Les Alouettes

Coordonnées Lambert II

X : 808 120

Y : 2 101 700

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 04/1989

Profondeur (m) : 53,20

Profondeur des crépines (m) : 35,20-53,20

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-37,50 : ancien puits ; 37,50-52,80 : graviers sableux ; 52,80-53,20 : graviers argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) : >253

Toit des des marnes (cote NGF) : 238

Nappe exploitée : C

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/04/1989	34,20	256,80
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle moyenne		Conductivité (µS/cm) :
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle moyenne		Remarques :
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DU PLATEAU**

N° inventaire : 262-A-12

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Plateau

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : La Passe

Coordonnées Lambert II

X : 808 140

Y : 2 101 755

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : <1953

Profondeur (m) : 55,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,800

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 93 600Equipement d'exhaure : 80 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (μS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. LASSUS**

N° inventaire : 262-A-13

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Gilles Lassus

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : La Petite Passe

Coordonnées Lambert II

X : 808 222

Y : 2 101 625

Z : 286,0

Ouvrage

Nature : Puits-Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 59,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 55 440

Equipement d'exhaure : 75 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------	--

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

19/05/1995

32,65

253,35

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

< seuil

29/05/1995

Conductivité (µS/cm) : 738

Manganèse :
(mg/l) :
ponctuelle
moyenne

< seuil

29/05/1995

Remarques : T : 12,2°C - Cond
590Nitrates :
(mg/l) :
ponctuelle
moyenne

59

29/05/1995

Périmètres de protection

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE M. LASSUS**

N° inventaire : 262-A-14

Usage : Irrigation

Propriétaire : M. Gérard Lassus

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Fructivier

Coordonnées Lambert II

X : 808 990

Y : 2 101 810

Z : 283,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 56,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 81 000

Équipement d'exhaure : 45 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DE BRAMAFAN**

N° inventaire : 262-A-6

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. de Bramafan

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0126240659V

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Bramefaim

Coordonnées Lambert II

X : 804 570

Y : 2 103 066

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,323

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 67 520

Equipement d'exhaure : 60 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Diamètre de 1,2 m jusqu'à 34,00 m de prof. et diamètre de 0,323 m jusqu'à 60,00 m de prof.

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		34,00	251,00
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité

	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		
Manganèse : (mg/l)	ponctuelle		Remarques :
	moyenne		
Nitrates : (mg/l)	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres : Date du rapport :

D.U.P. : Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DE COSSIEU**

N° inventaire : 262-A-7

Usage : Irrigation

Propriétaire : Société de Fait de Cossieu

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Cossieu

Coordonnées Lambert II

X : 807 009

Y : 2 102 575

Z : 290,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 1989

Profondeur (m) : 53,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) : 0,500

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure : 100 m³/h

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques: Ancien puits approfondi de 20,00 m

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU GAEC DU CHANET**

N° inventaire : 262-A-8

Usage : Irrigation

Propriétaire : G.A.E.C. du Chanet

Numéro d'indice national : 698

N° de l'agence de l'eau : 0126240661X

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographiqueCommune :

Lieu-dit : Le Chanet

Coordonnées Lambert II

X : 807 226

Y : 2 100 695

Z : 300,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 60,00

Profondeur des crépines (m) : 48,00-60,00

Diamètre (m) : 0,350

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) : 83 950Equipement d'exhaure : 45 m³/h**Aquifère**

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) :

Remarques:

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piézométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

45,00

255,00

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) :
ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse :
(mg/l) ponctuelle
moyenneNitrates :
(mg/l) ponctuelle
moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIS DE M. CHAMPONET	Numéro d'indice national : 698
N° inventaire : 262-A-9	N° de l'agence de l'eau : 0126227628F
Usage : Irrigation	N° DDASS :
Propriétaire : M. Bernard Camponet	N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique	
Commune : Montluel	Coordonnées Lambert II
Lieu-dit : Le Tremblay	X : 807 965
	Y : 2 100 939
	Z : 292,0

Ouvrage	
Nature : Forage	Date de réalisation : 1984
Profondeur (m) : 59,00	
Profondeur des crépines (m) :	
Diamètre (m) : 1,000	Crépine :
Débit moyen d'exploitation (m3/an) : 85 770	
Equipement d'exhaure : 80 m3/h	

Aquifère	
Géologie :	
Toit des cailloutis (cote NGF) :	Nappe exploitée : C
Toit des des marnes (cote NGF) :	
Remarques: Pompe à 55,00 m; Réalisé en 1984; approfondi en 1986; Plan d'eau de Tremblay réalisé en 1992, alimenté par le puits 15 à 18000 m3/h.	

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)

Débit maximum exploitable (m³/jour) :Transmissivité ou Q/s (10⁻³ m²/s) :Perméabilité (10⁻³ m/s) :**Piezométrie**

Date

Profondeur (m)

Cote NGF

Niveau statique :

Plus hautes eaux connues :

Plus basses eaux connues :

Qualité

Valeur

Date

Dureté (°f) :

Fer (mg/l) : ponctuelle
moyenne

Conductivité (µS/cm) :

Remarques :

Manganèse : ponctuelle
(mg/l) moyenneNitrates : ponctuelle
(mg/l) moyenne**Périmètres de protection**

Périmètres :

Date du rapport :

D.U.P. :

Date de la D.U.P. :

Géologue officiel :

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS DU SAPEY

N° inventaire : 262-D-16

Usage :

Propriétaire : M. Jury

Numéro d'indice national : 698-4x-143

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Sapey

Coordonnées Lambert II

X : 806.940

Y : 2.100.820

Z : 307.0

Ouvrage

Nature : Puits

Profondeur (m) : 55,00

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

Date de réalisation :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques :

Nappe exploitée : C

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :		Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	30/08/1974	52.50	254.50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **FORAGE**

N° inventaire : 262-D-17

Usage :

Propriétaire : M. Louis Georges

Numéro d'indice national : 698-4x-184

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Montluel

Lieu-dit :

Coordonnées Lambert II

X : 807 000

Y : 2 102 540

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Forage

Date de réalisation : 06/1989

Profondeur (m) : 50,50

Profondeur des crépines (m) : 29,00-50,50

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m³/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie : 0-34,00 : ancien puits ; 34,00-40,00 : galets, graviers ; sable ; 40,00-43,00 : sable et graviers agglomérés au sommet ; 43,00-44,00 : argile ; 44,00-50,50 : graviers et sable argileux

Toit des cailloutis (cote NGF) : >251

Nappe exploitée : C

Toit des marnes (cote NGF) : 242

Remarques :

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m3/h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m3/h/m)
Débit maximum exploitable (m3/jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	15/06/1989	28,70	256,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIIS DE M. JUFFET	Numéro d'indice national : 698-4x-55
N° inventaire : 262-D-18	N° de l'agence de l'eau :
Usage :	N° DDASS :
Propriétaire : M. Juffet	N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique	
Commune : Montluel	Coordonnées Lambert II :
Lieu-dit : La Ferme Le Ferrier	X : 807 240
	Y : 2 100 110
	Z : 308,0

Ouvrage	
Nature : Puits	Date de réalisation : 1967
Profondeur (m) : 17,00	
Profondeur des crépines (m) :	
Diamètre (m) :	Crépine :
Débit moyen d'exploitation (m³/an) :	
Equipement d'exhaure :	

Aquifère	
Géologie : Limons et éboulis	
Toit des cailloutis (cote NGF) :	Nappe exploitée : G
Toit des marnes (cote NGF) :	
Remarques :	

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m3/h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m3/h/m)
Débit maximum exploitable (m3/jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10-3 m ² /s) :		Perméabilité (10-3 m/s) :		

Piézométrie	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :		11,70	296,30
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : **PUITS DU TREMBLAY**

N° inventaire : 262-D-19

Usage :

Propriétaire :

Numéro d'indice national : 698-4x-142

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune :

Lieu-dit : Le Tremblay

Coordonnées Lambert II :

X : 807 900

Y : 2 101 140

Z : 291,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 41,40

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) :

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques :

Nappe exploitée : C

Productivité

Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :				
Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :				

Piézométrie

Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	43,80	248,20
Plus hautes eaux connues :		
Plus basses eaux connues :		

Qualité

Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) : ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
moyenne		Remarques :
Manganèse : ponctuelle		
(mg/l) moyenne		
Nitrates : ponctuelle		
(mg/l) moyenne		

Périmètres de protection

Périmètres : _____ Date du rapport : _____

D.U.P. : _____ Date de la D.U.P. : _____

Géologue officiel : _____

Remarques et commentaires

POINT D'EAU

Désignation : PUIITS DE CORDIEUX

N° inventaire : 262-D-22

Usage :

Propriétaire : Cordieux

Numéro d'indice national : 675-5x-4

N° de l'agence de l'eau :

N° DDASS :

N° fiche "collectivité AEP" :

Situation géographique

Commune : Montluel

Lieu-dit : Cordieux

Coordonnées Lambert II :

X : 809 660

Y : 2 105 000

Z : 285,0

Ouvrage

Nature : Puits

Date de réalisation :

Profondeur (m) : 26,70

Profondeur des crépines (m) :

Diamètre (m) :

Crépine :

Débit moyen d'exploitation (m3/an) :

Equipement d'exhaure :

Aquifère

Géologie :

Toit des cailloutis (cote NGF) : 270

Nappe exploitée : C

Toit des des marnes (cote NGF) :

Remarques :

Productivité				
Date de l'essai	Niveau statique (m)	Débit (m ³ /h)	Rabattement (m)	Débit spécifique (m ³ /h/m)
Débit maximum exploitable (m ³ /jour) :				
Transmissivité ou Q/s (10 ⁻³ m ² /s) :			Perméabilité (10 ⁻³ m/s) :	

Méziométrie			
	Date	Profondeur (m)	Cote NGF
Niveau statique :	22/08/1974	24,50	260,50
Plus hautes eaux connues :			
Plus basses eaux connues :			

Qualité			
	Valeur	Date	Dureté (°f) :
Fer (mg/l) :	ponctuelle		Conductivité (µS/cm) :
	moyenne		Remarques :
Manganèse : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		
Nitrates : (mg/l) :	ponctuelle		
	moyenne		

Périmètres de protection	
Périmètres :	Date du rapport :
D.U.P. :	Date de la D.U.P. :
Géologue officiel :	

Remarques et commentaires