



Schéma directeur d'alimentation en eau potable

Commune de St Pierre d'Albigny

PHASE 1 – Rapport de visite

TABLE DES MATIÈRES

1 Prescriptions techniques.....	1
2 Fiches ouvrages	2

1

Prescriptions techniques

Tout réseau d'eau potable avec l'ensemble de ces organes hydrauliques doit faire l'objet d'un entretien régulier afin :

- ✓ De maintenir un rendement de réseau correct ;
- ✓ De limiter les dysfonctionnements ;
- ✓ De prolonger la durée de vie des organes hydrauliques.

En théorie, le renouvellement des réseaux est envisagé au bout de 60 ans pour la canalisation et 30 ans pour les organes spécifiques.

Les prescriptions d'entretien sont les suivantes :

- ✓ Repeindre les organes dès que des piquetages de rouille commencent à apparaître ;
- ✓ Manœuvrer régulièrement les vannes afin qu'elles ne se grippent pas et qu'elles soient toujours en état de fonctionnement ;
- ✓ Manœuvrer régulièrement les robinets amont et aval des réducteurs de pression ;
- ✓ Suivre ponctuellement les pressions amont et aval des réducteurs de pression afin de détecter d'éventuels dysfonctionnements ;
- ✓ Manœuvrer les vidanges ;
- ✓ Vidanger les boîtes à boue ;
- ✓ Démonter et nettoyer les ventouses.

Afin de préserver au maximum les organes hydrauliques, les chambres de vannes doivent être équipées d'un tampon de fermeture étanche et d'une vidange ou d'un sol drainant afin d'éviter la stagnation d'eau.

L'instauration d'un planning de visite des organes permet de pérenniser l'état du réseau dans le temps.

Les équipements nécessaires à la manœuvre des organes hydrauliques (volant de vannes, volant de bouche à clef, ...) doivent être entreposés dans un local technique accessible aux personnes en gestion du réseau.

Une relève des compteurs généraux et le débit des sources est préconisée 1 fois/mois.

2

Fiches ouvrages

FICHE CHAMBRE DE VANNES

Nom de l'ouvrage : **CV 1**

Date de la visite : 26/02/2009

Adresse : Les Sandres
Commune : Saint Pierre d' Albigny

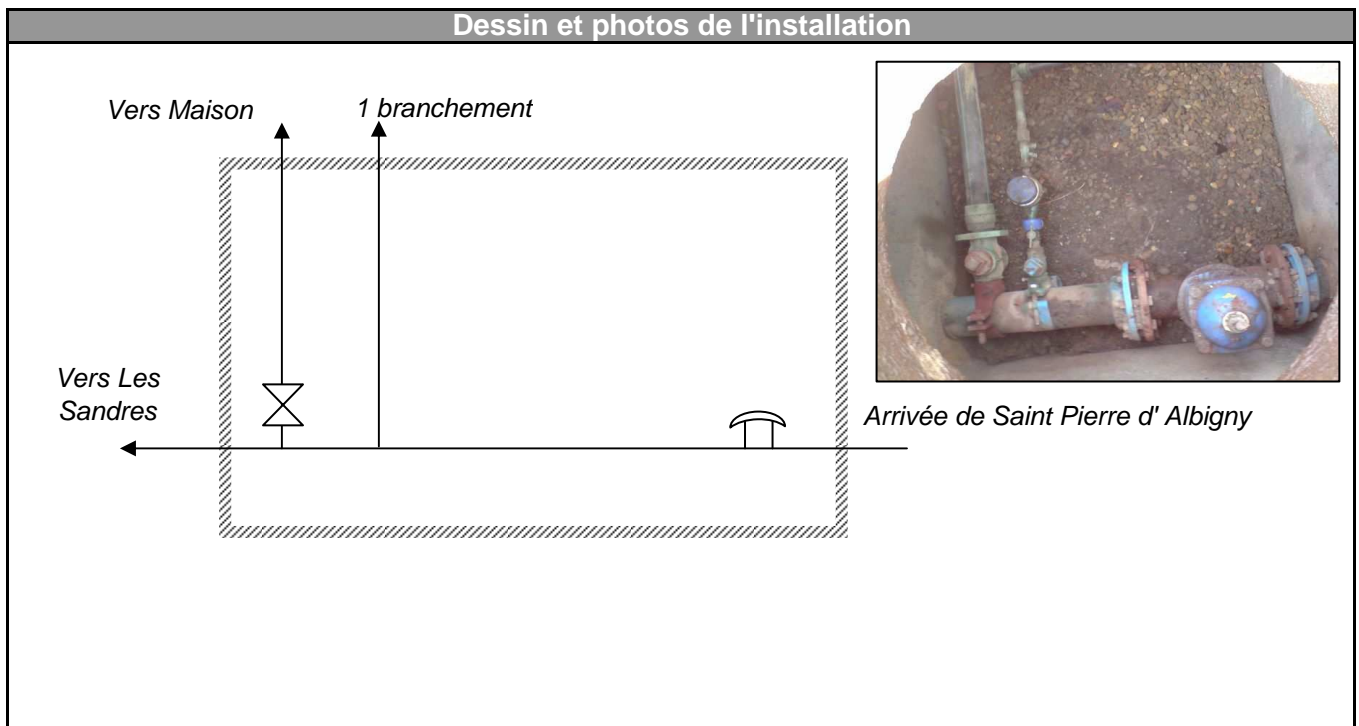
SAFEGE
Ingénieurs Conseils



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	461 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,00 m	Longueur :	1,00 m
Échelle :	non	Largeur :	1,00 m

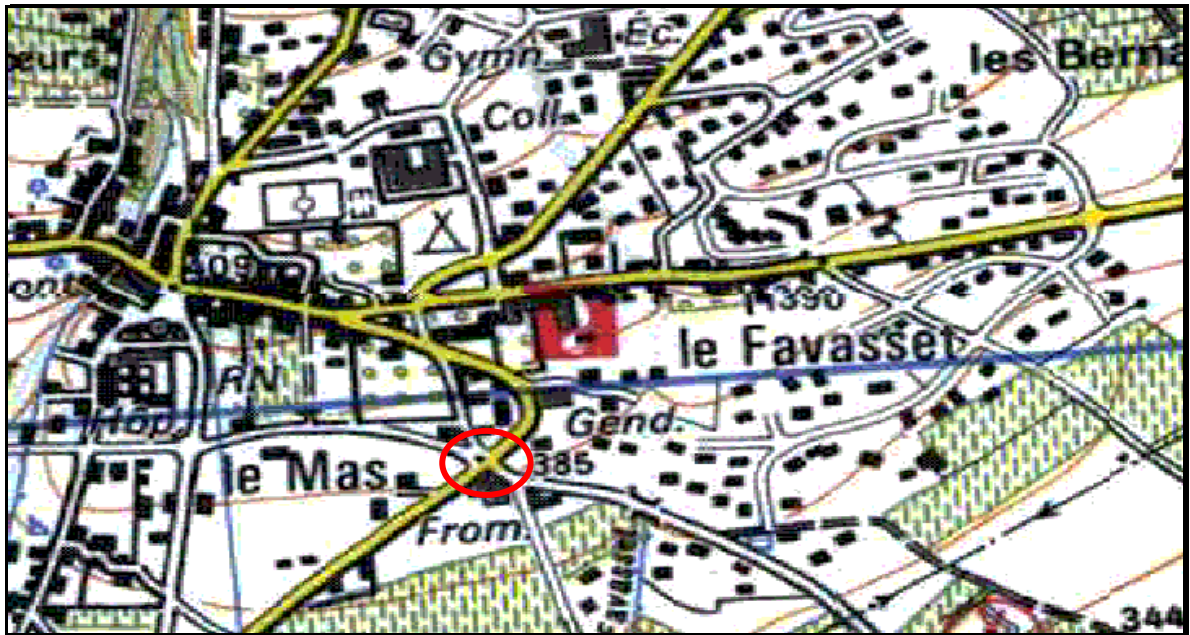
Dessin et photos de l'installation



FICHE CHAMBRE DE VANNES

Nom de l'ouvrage : **CV 2**
 Adresse : Rond Point Fromagerie
 Commune : Saint Pierre d' Albigny

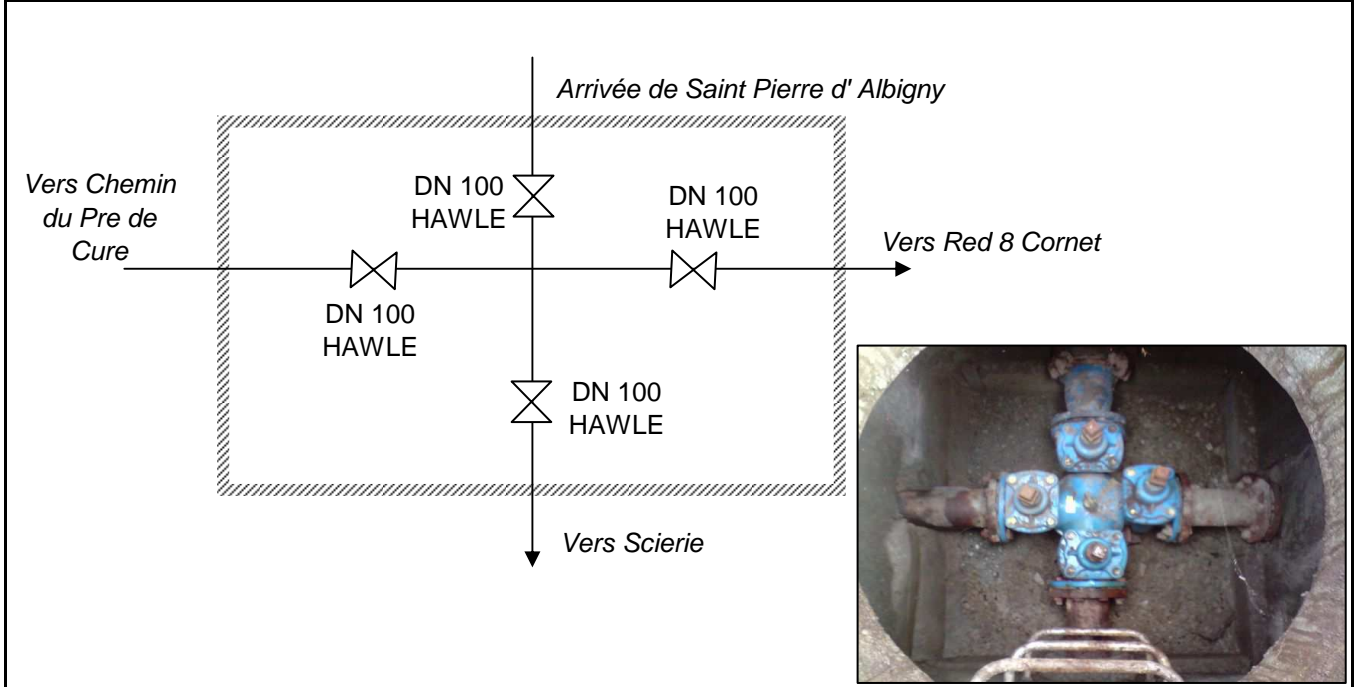
Date de la visite : 26/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	385 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,54 m	Longueur :	1,00 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,00 m

Dessin et photos de l'installation



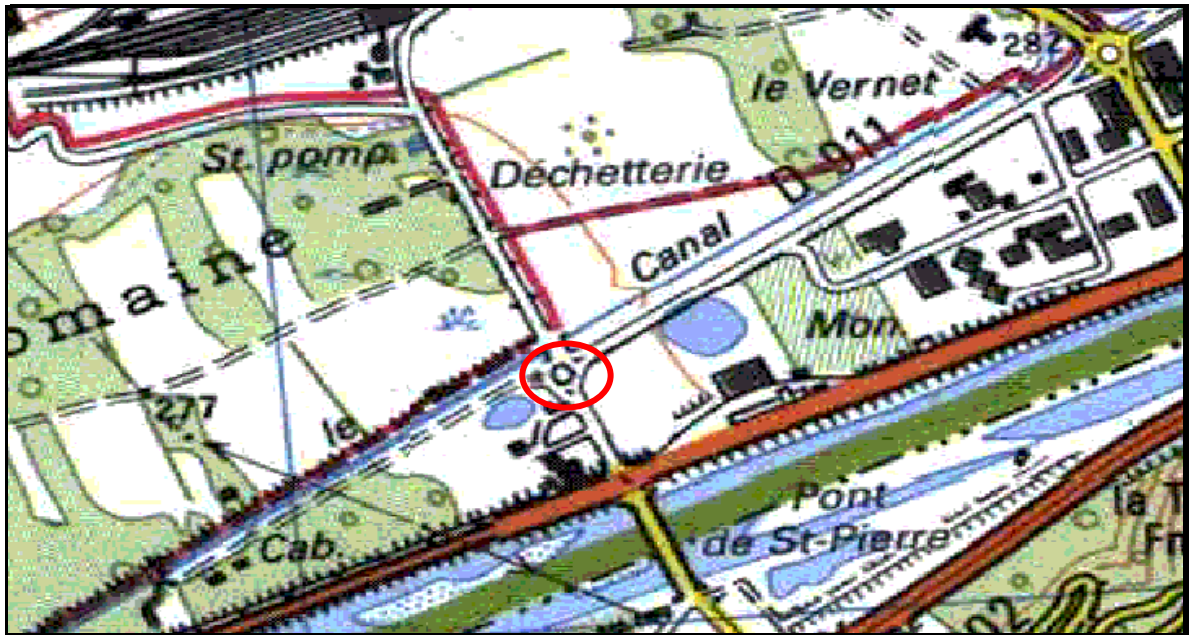
FICHE CHAMBRE DE VANNES

Nom de l'ouvrage : **CV 3**

Date de la visite : 26/02/2009

Adresse : Rond point sous la gare (Z.I.)

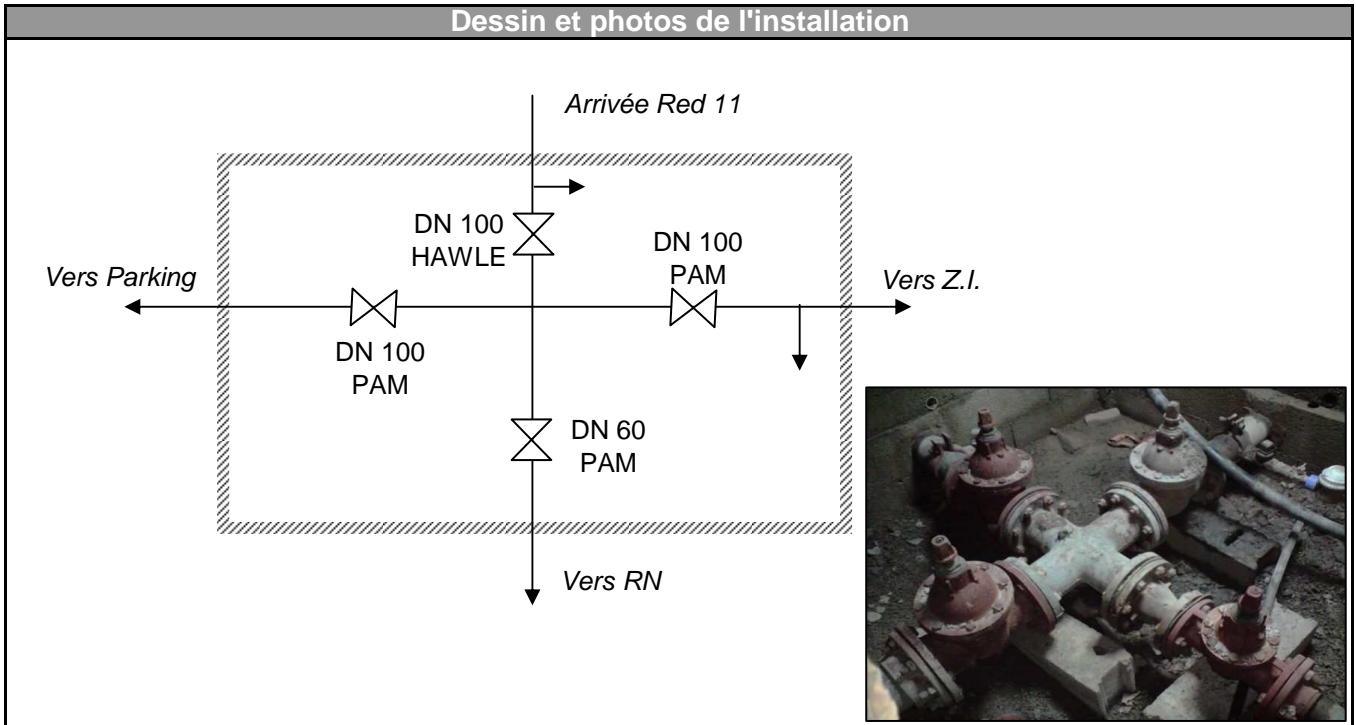
Commune : Saint Pierre d' Albigny



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	280 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	2,10 m	Longueur :	1,80 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,80 m

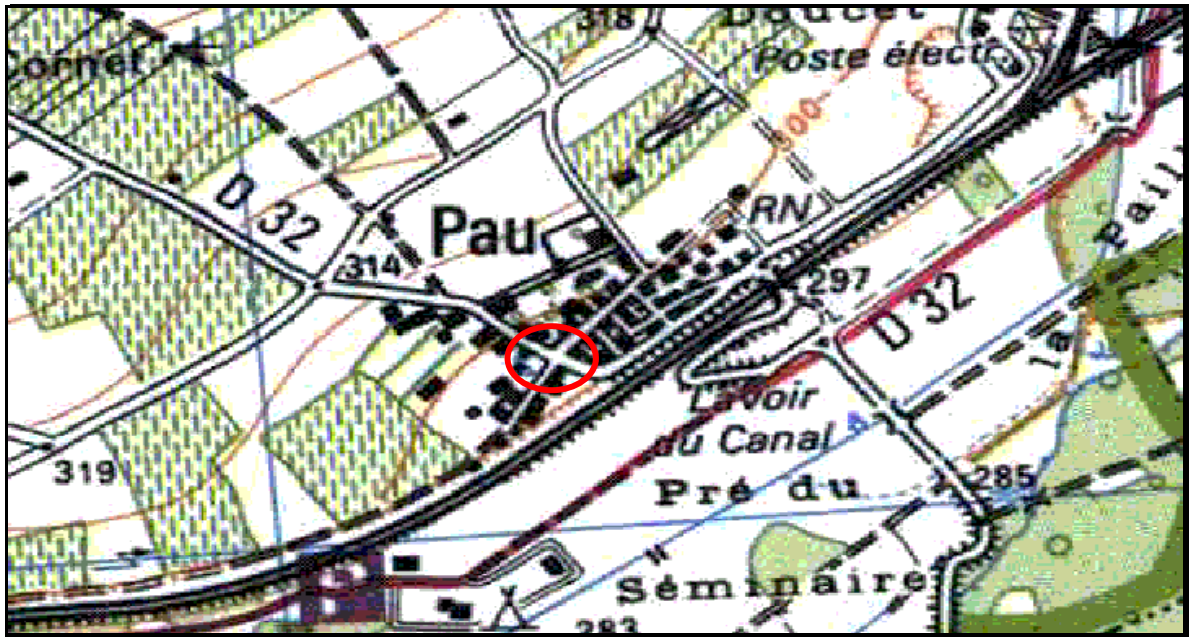
Dessin et photos de l'installation



FICHE CHAMBRE DE VANNES

Nom de l'ouvrage : **CV 4**
 Adresse : Pau
 Commune : Saint Pierre d' Albigny

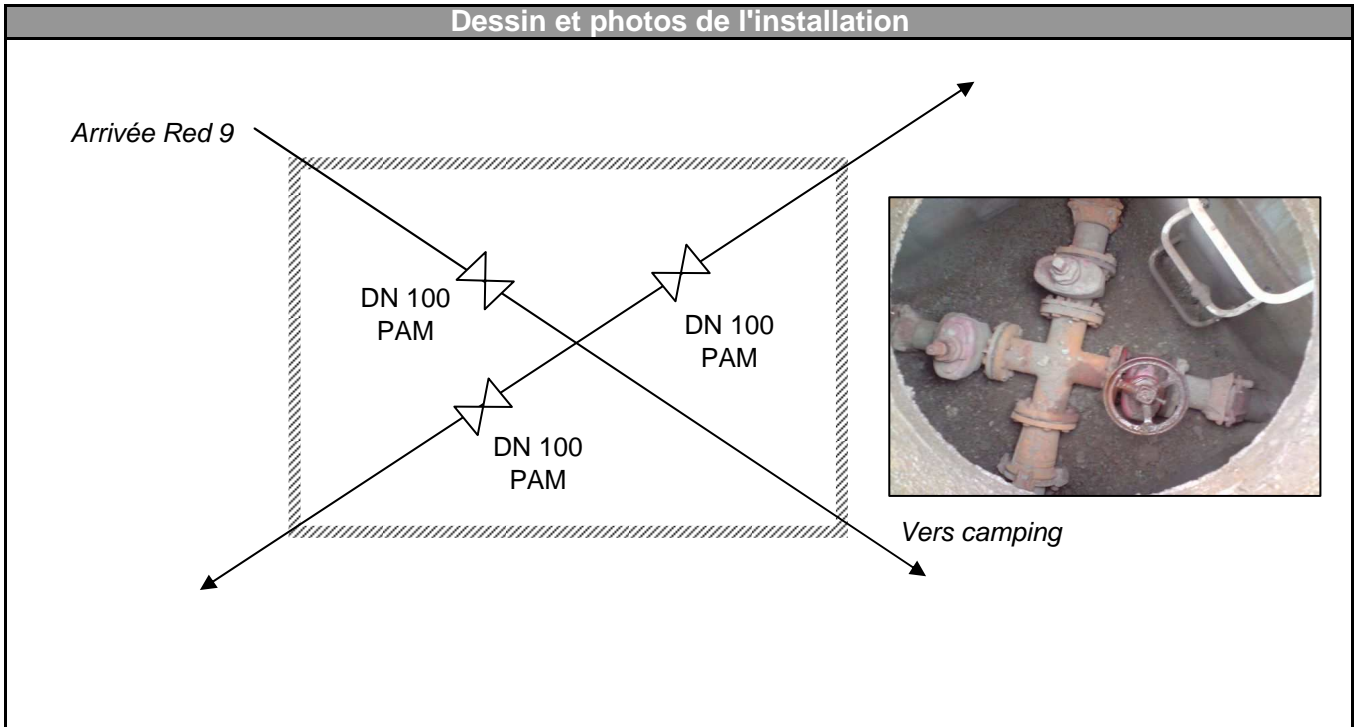
Date de la visite : 26/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	299 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,28 m	Longueur :	1,20 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,20 m

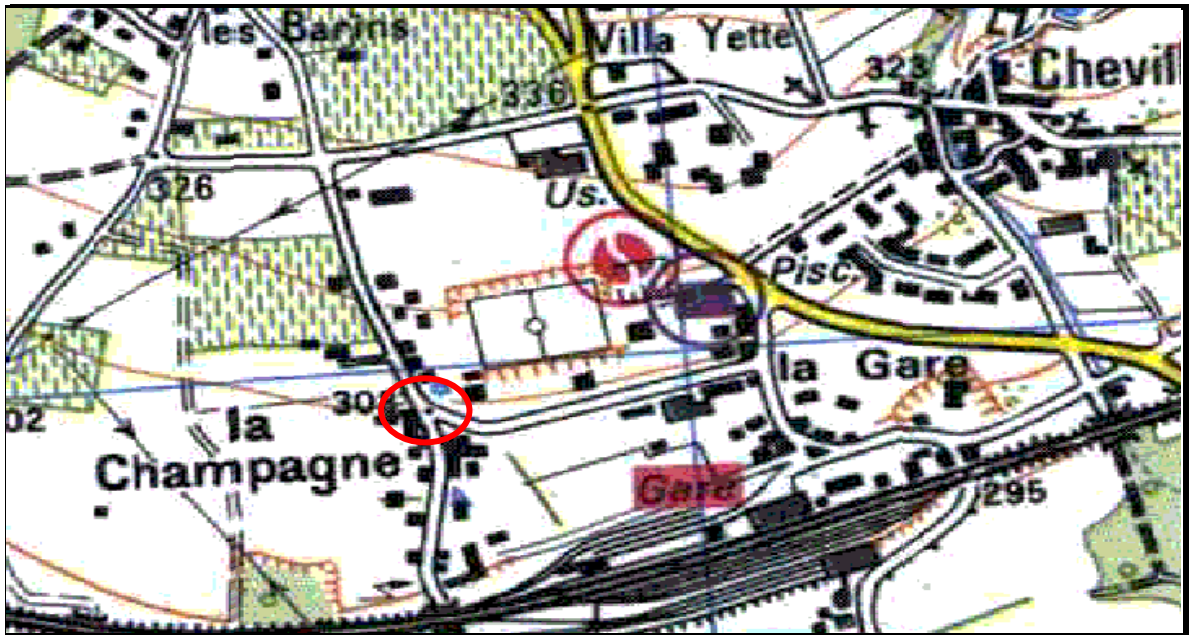
Dessin et photos de l'installation



FICHE CHAMBRE DE VANNES

Nom de l'ouvrage : **CV 5**
 Adresse : La Champagne
 Commune : Saint Pierre d' Albigny

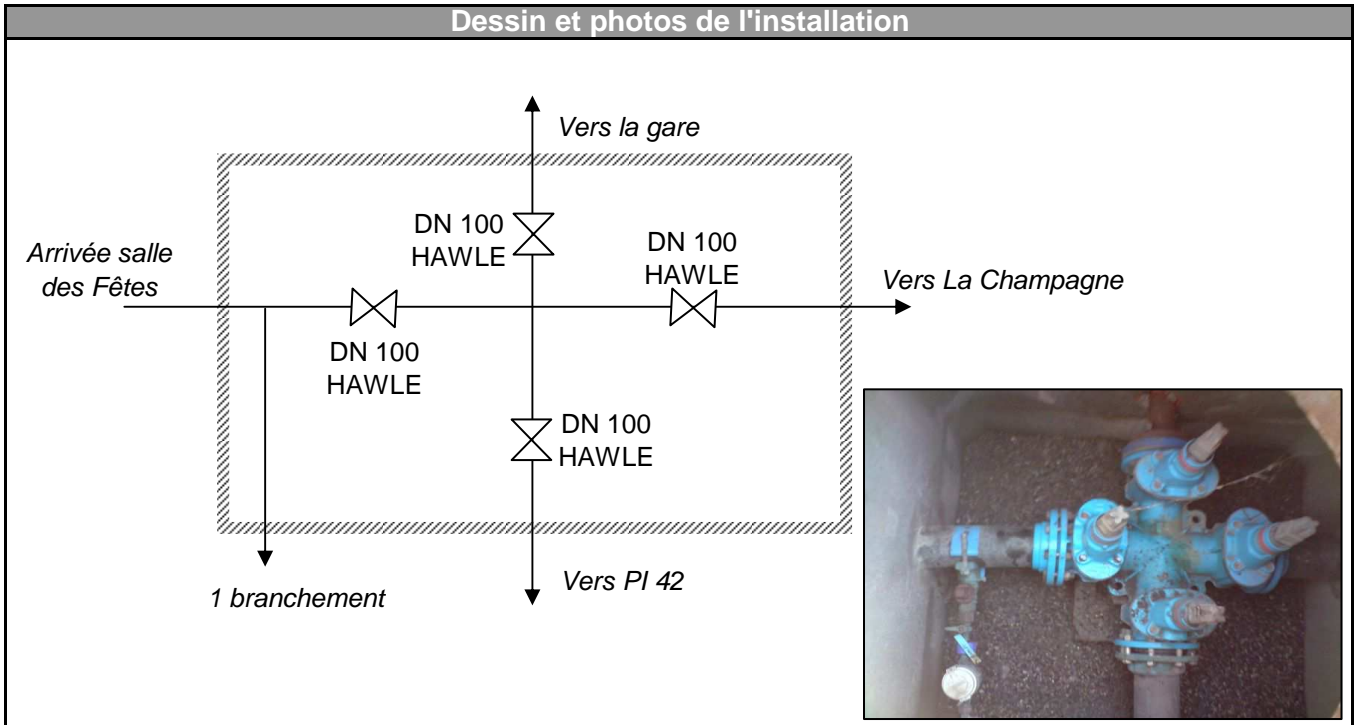
Date de la visite : 26/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	303 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,46 m	Longueur :	1,20 m
Échelle :	non	Largeur :	1,20 m

Dessin et photos de l'installation



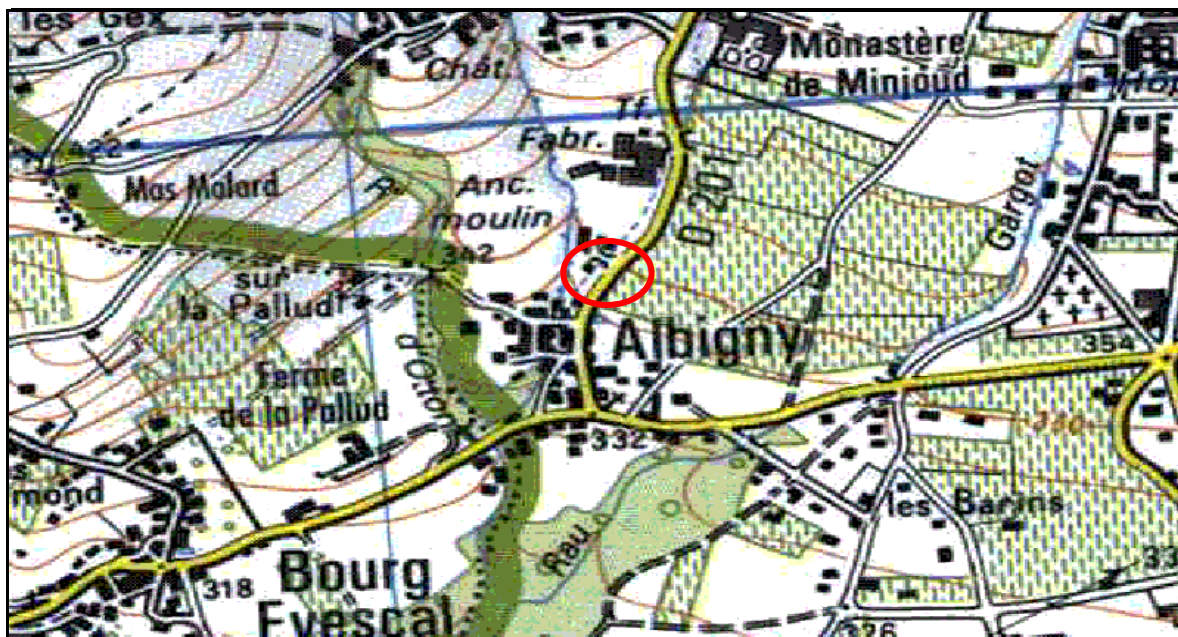
FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 1**

Adresse : Albigny

Commune : Saint Pierre d'Albigny

Date de la visite : 04/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	347 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,34 m	Longueur :	2,47 m
Échelle :	non	Largeur :	1,22 m

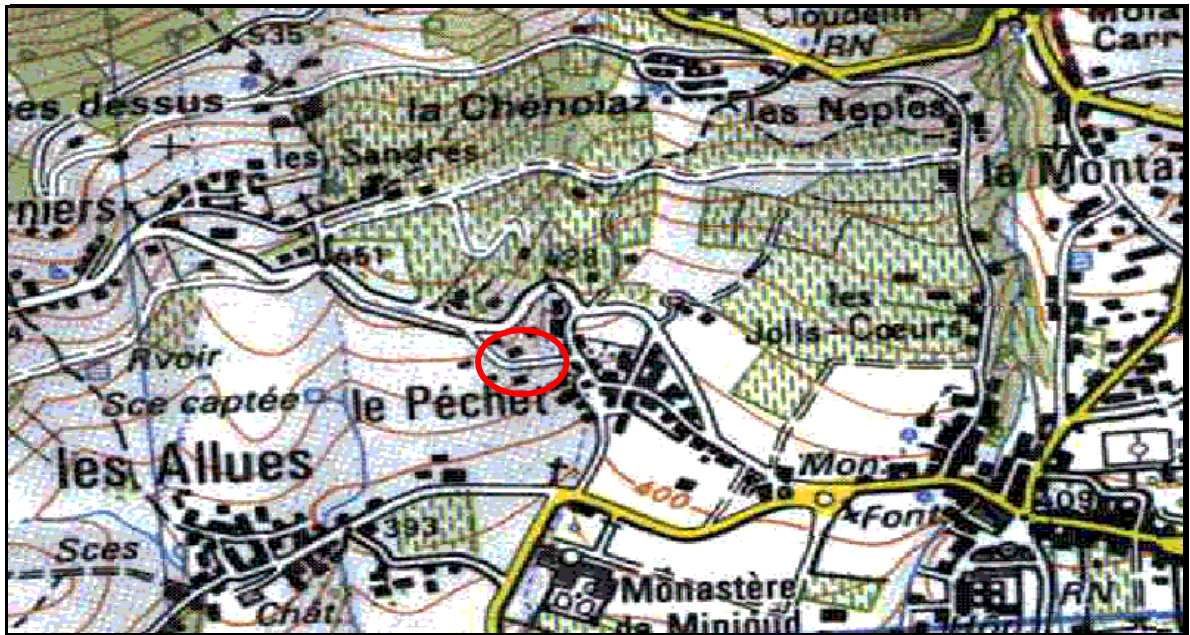
Dessin et photos de l'installation

	Minimum	Maximum
Pression amont	9,16	10,3
date	21/02/2009	24/02/2009
Pression aval	3,18	4,28
date	21/02/2009	24/02/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 2**
 Adresse : Le Péchet
 Commune : Saint Pierre d'Albigny



Date de la visite : 04/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	432 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,38 m	Longueur :	4,65 m
Échelle :	non	Largeur :	1,70 m

Dessin et photos de l'installation

	Minimum	Maximum
Pression amont	9,98	10,03
date	01/03/2009	26/02/2009
Pression aval	6,6	8,7
date	01/03/2009	28/02/2009

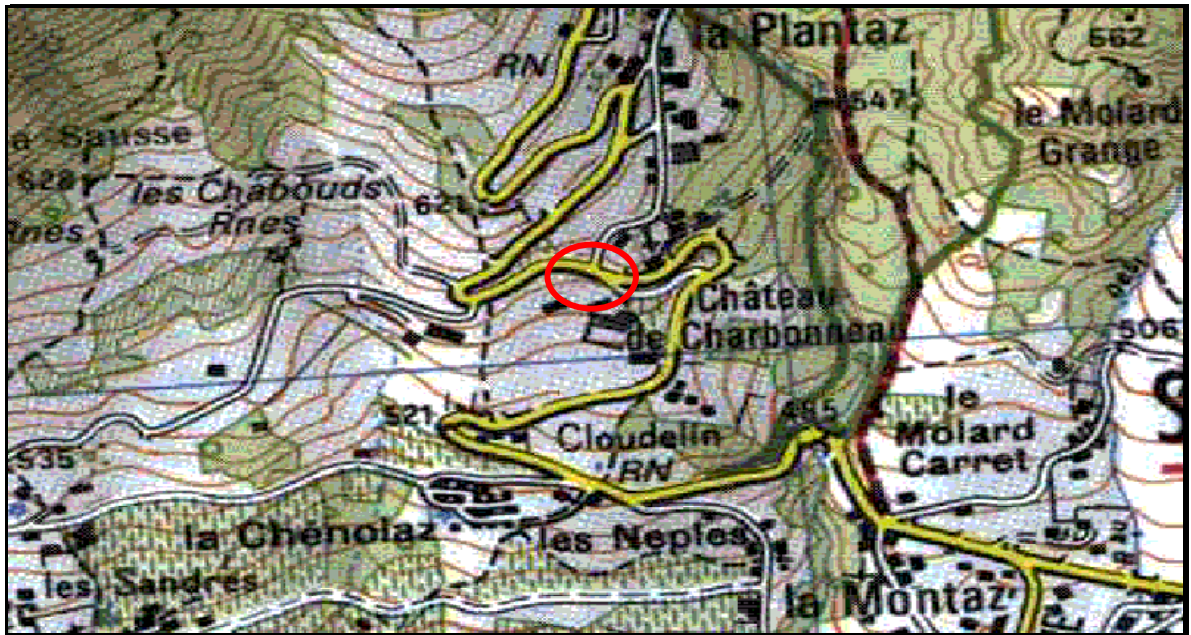
FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 3**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : La Plantaz
Commune : Saint Pierre d'Albigny

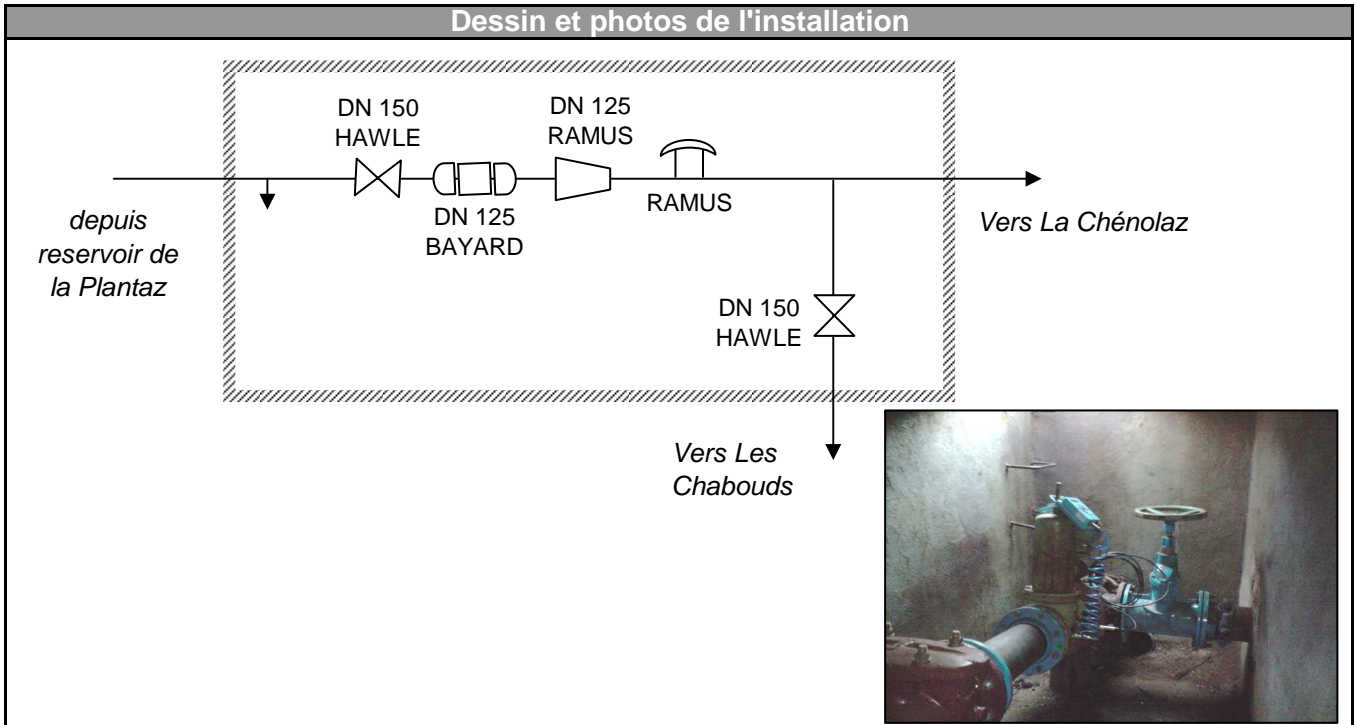
SAFEGE
Ingénieurs Conseils



Donnée générale

Accès :	contre bas de la route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	569 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,86 m	Longueur :	3,18 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,25 m

Dessin et photos de l'installation



	Minimum	Maximum
Pression amont	5,99	6,05
date	28/02/2009	28/02/2009
Pression aval	2,1	2,6
date	28/02/2009	28/02/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 4**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : La Chenolaz (en face PI 23)

Commune : Saint Pierre d'Albigny






Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	515 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,60 m	Longueur :	2,20 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,74 m

Dessin et photos de l'installation

depuis Red3

	Minimum	Maximum
Pression amont date	Pas de mesures (robinet amont Hors service)	
Pression aval date	3,91 26/02/2009	4,32 04/03/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 5**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : La Montaz
Commune : Saint Pierre d'Albigny

SAFEGE
Ingénieurs Conseils



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	481 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,48 m	Longueur :	2,20 m
Échelle :	oui	Largeur :	1,20 m

Dessin et photos de l'installation

	Minimum	Maximum
Pression amont	9,98	10,81
date	23/02/2009	23/02/2009
Pression aval	1,6	3,1
date	23/02/2009	21/02/2009

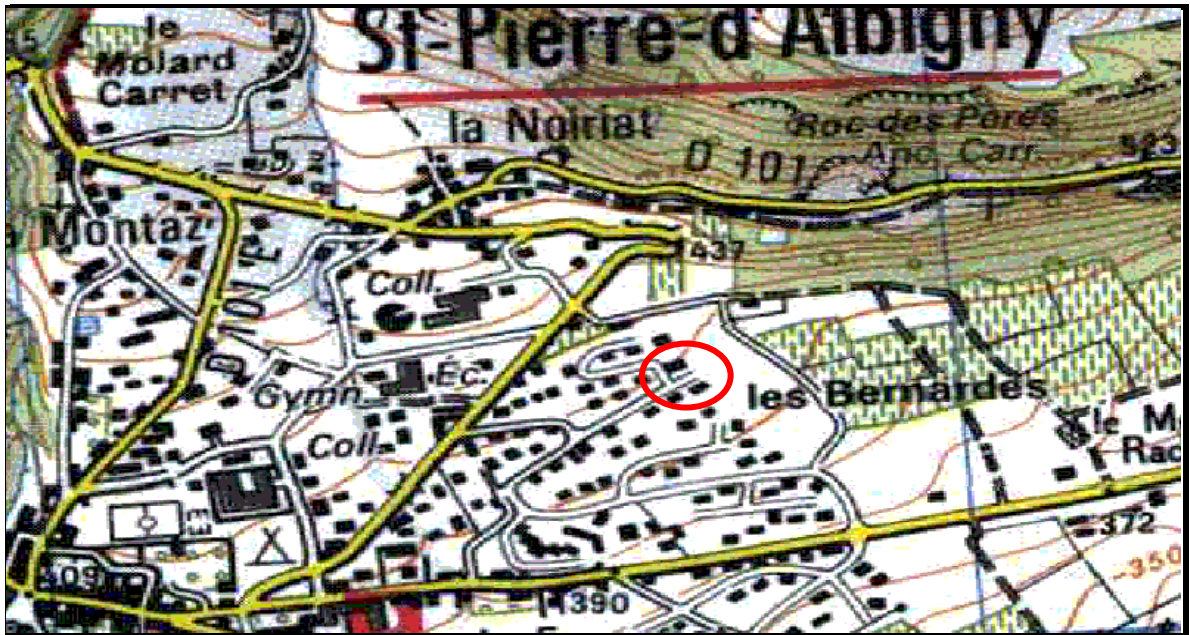
FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 6**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : Lotissement les Bernardes

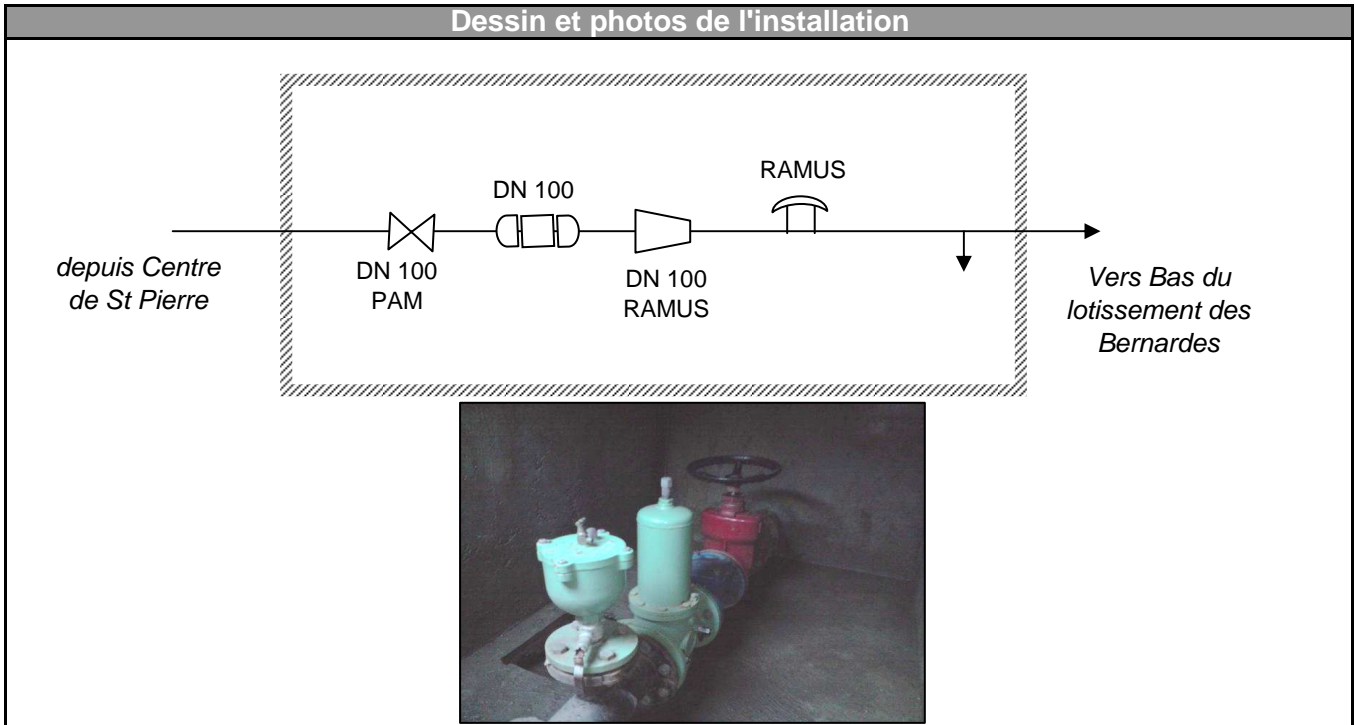
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	409 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,53 m	Longueur :	2,50 m
Échelle :	non	Largeur :	1,20 m

Dessin et photos de l'installation

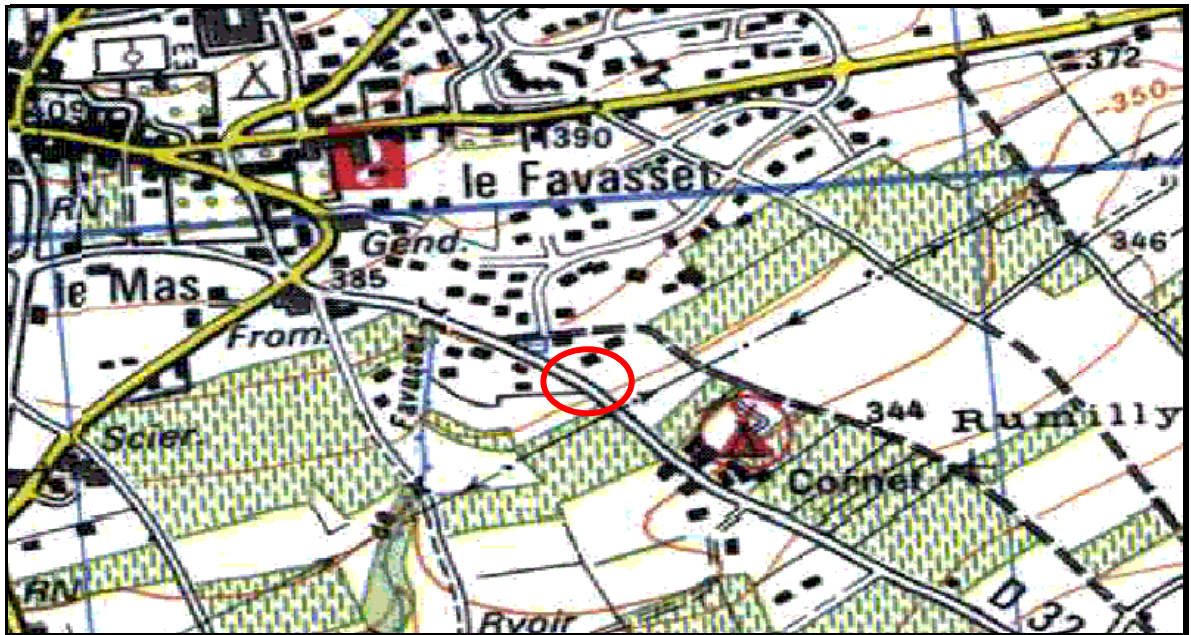


	Minimum	Maximum
Pression amont	8,64	10,12
date	28/02/2009	25/02/2009
Pression aval	6,35	7,76
date	25/02/2009	05/03/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 8**
 Adresse : Au dessus du Cornet
 Commune : Saint Pierre d'Albigny

Date de la visite : 04/02/2009



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	366 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,96 m	Longueur :	2,50 m
Échelle :	non	Largeur :	1,25 m

Dessin et photos de l'installation

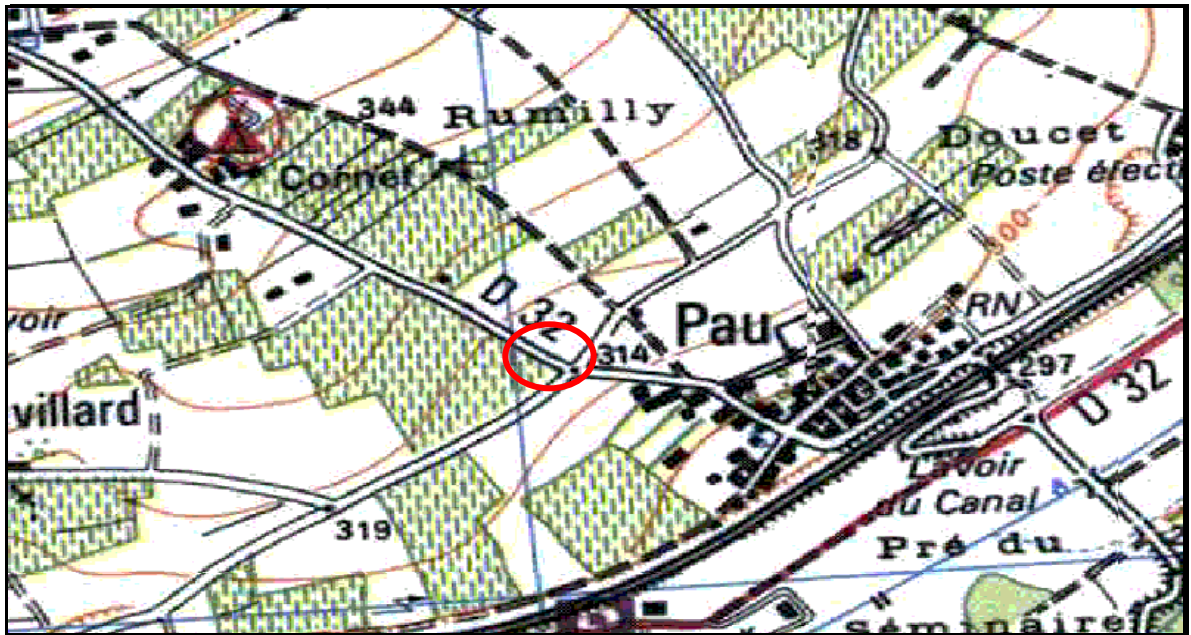
	Minimum	Maximum
Pression amont	6,48	8,28
date	21/02/2009	24/02/2009
Pression aval	2,74	3,83
date	22/02/2009	24/02/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 9**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : Au dessus de Pau
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	317 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,61m	Longueur :	1,92 m
Échelle :	Non	Largeur :	1,0 m

Dessin et photos de l'installation

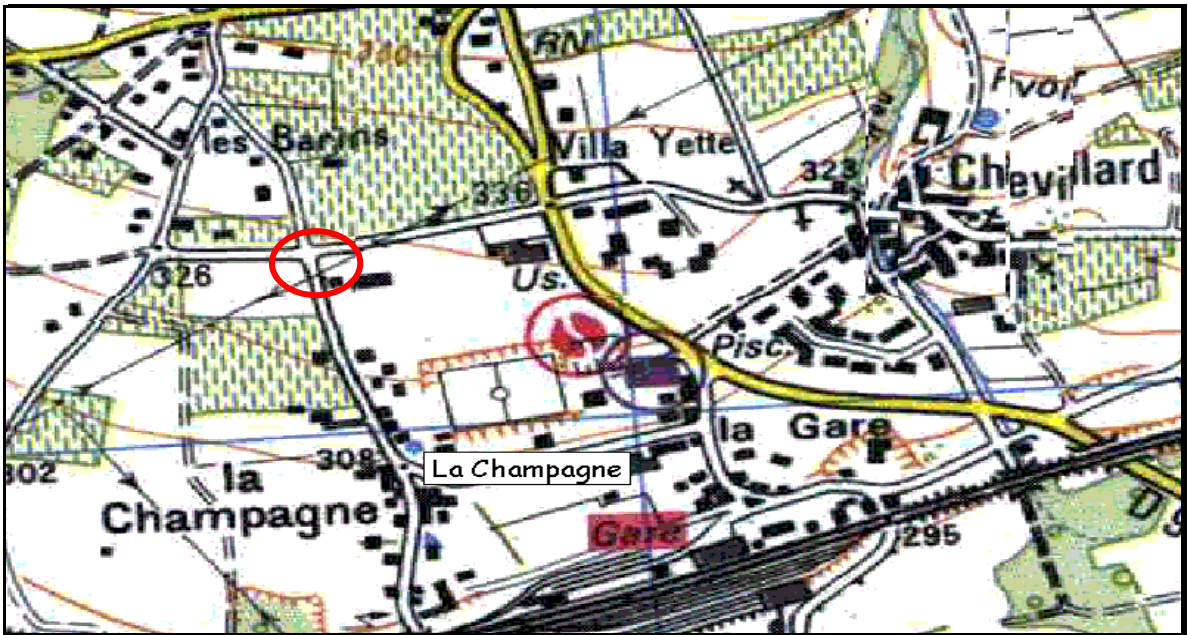
	Minimum	Maximum
Pression amont	7,63	8,52
date	22/02/2009	24/02/2009
Pression aval	3,35	5,09
date	20/02/2009	22/02/2009

FICHE REDUCTEUR

Nom de l'ouvrage : **Red 10**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : Salle des Fêtes
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	320 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,94 m	Longueur :	3,0 m
Échelle :	oui	Largeur :	2,0 m

Dessin et photos de l'installation

	Minimum	Maximum
Pression amont	5,74	6,75
date	28/02/2009	24/02/2009
Pression aval	3,17	4,15
date	28/02/2009	28/02/2009

FICHE REDUCTEUR

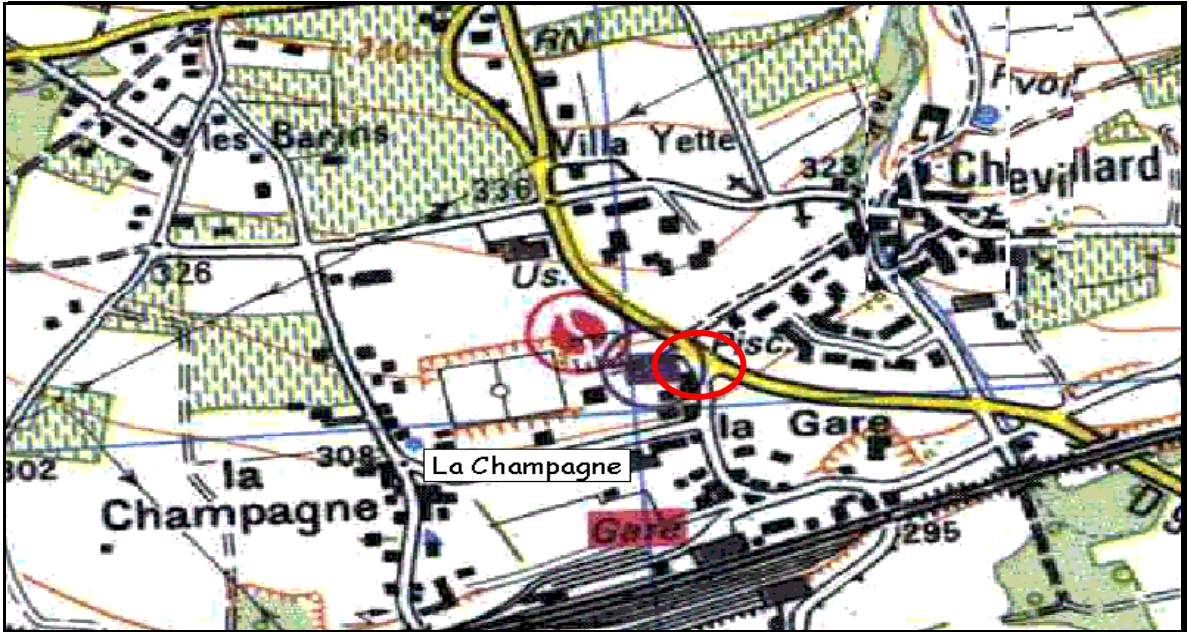
Nom de l'ouvrage : **Red 11**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : La Gare (à côté de la piscine)

Commune : Saint Pierre d'Albigny

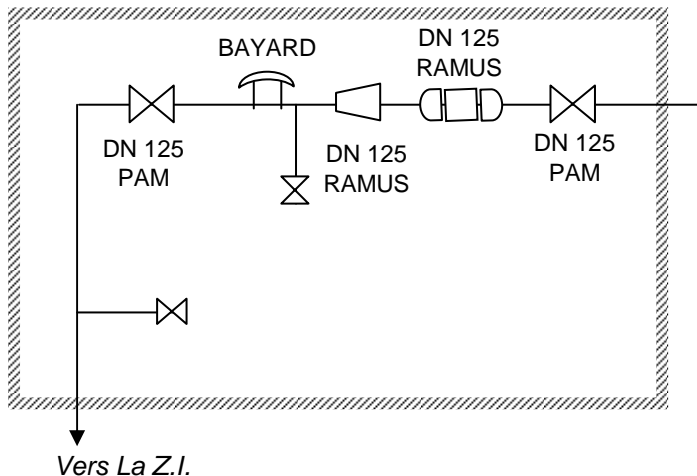
SAFEGE
Ingénieurs Conseils



Donnée générale

Accès :	Bord de route	État du génie civil :	Bon
Côte du TN :	309 m	Serrurerie :	Regard
Profondeur :	1,42 m	Longueur :	2,02 m
Échelle :	non	Largeur :	1,38 m

Dessin et photos de l'installation



	Minimum	Maximum
Pression amont	6,59	7,6
date	28/02/2009	24/02/2009
Pression aval	3,66	5,3
date	28/02/2009	27/02/2009

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Réservoir de La Montaz**

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : La Montaz
Commune : Saint Pierre d'Albigny


Ingénieurs Conseils



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Enterré	-	1	280 m ³	-	449 m	451 m	452 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	11,1 m	2,9 m	oui	oui	oui	oui

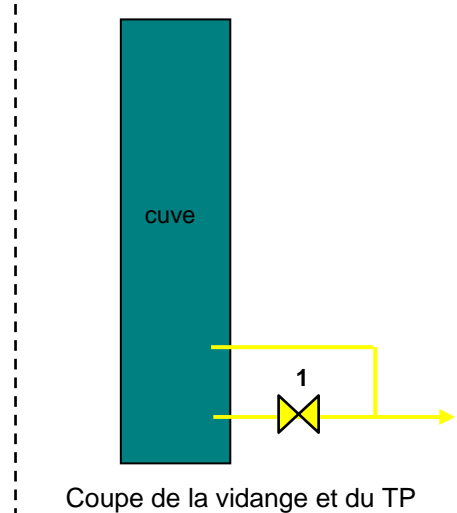
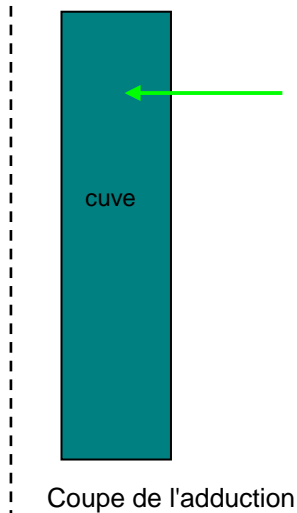
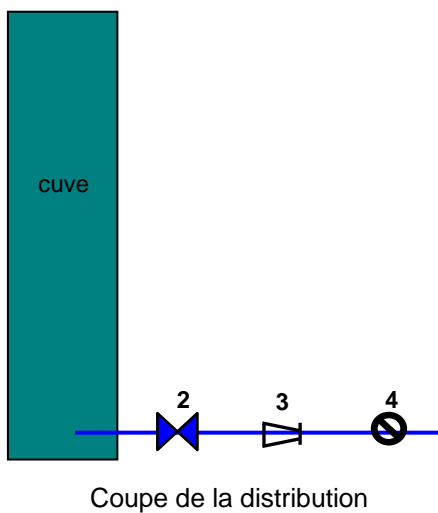
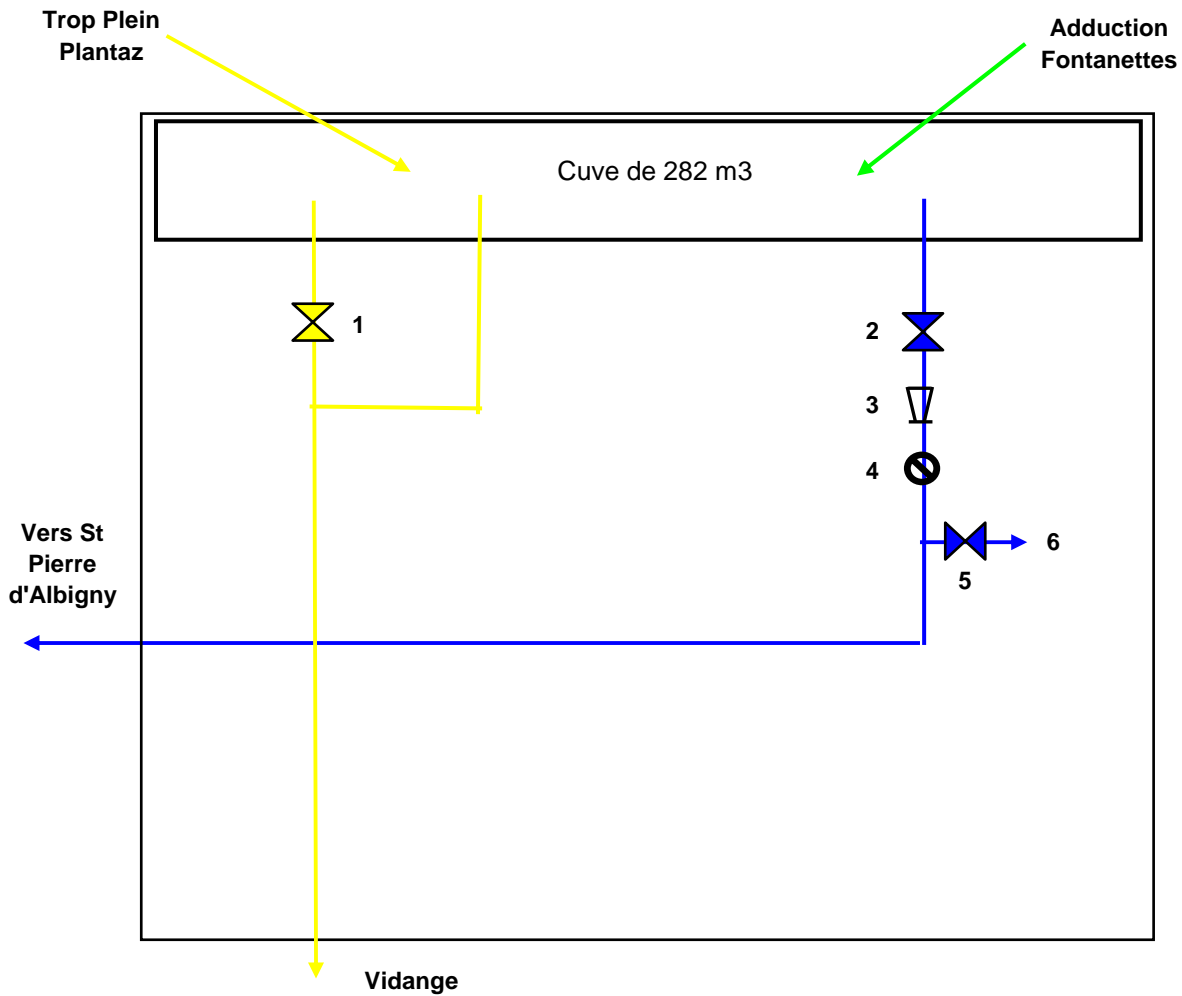
Abords	site bien entretenu
Acces	Bord de route
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par le trop plein de la Plantaz et l'adduction des Fontanettes
Traitement	Chloration
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de La Montaz

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de La Montaz

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de La Plantaz
Adresse : Au dessus du Village de la Plantaz
Commune : Saint Pierre d'Albigny

Date de la visite : 21/01/2009



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	467 m ³	100 m ³	625 m	629 m	626 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	12,2 m	4,0 m	oui	oui	oui	oui

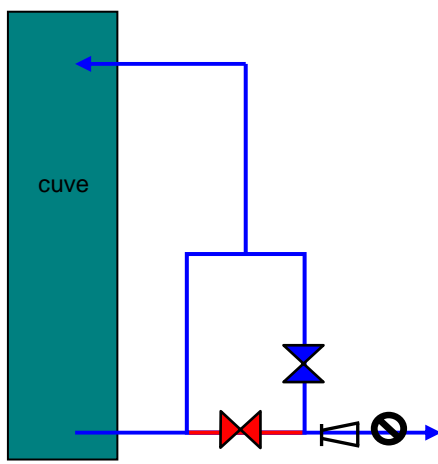
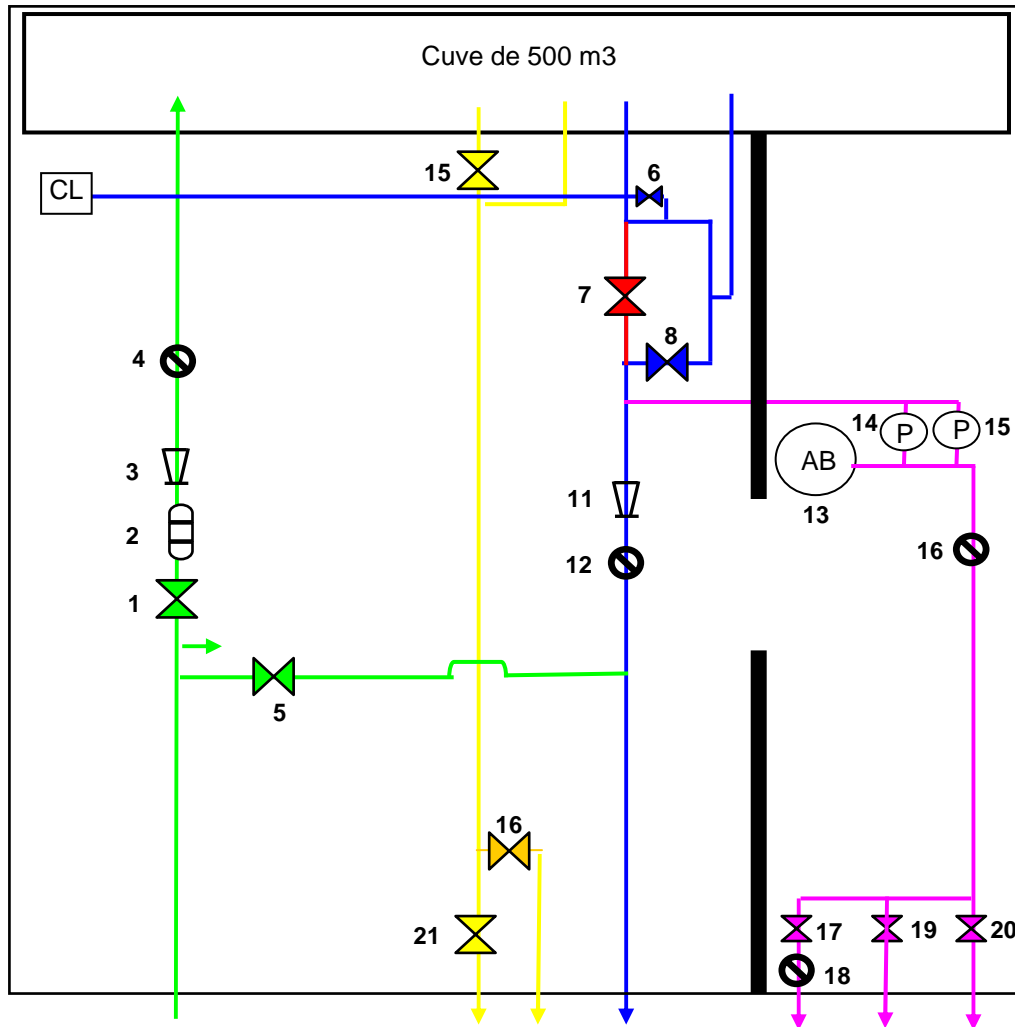
Abords	site bien entretenu
Acces	chemin carrossable
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par les sources de la Trize
Traitement	Chlore en bouteilles dans local extérieur (2 bouteilles)
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

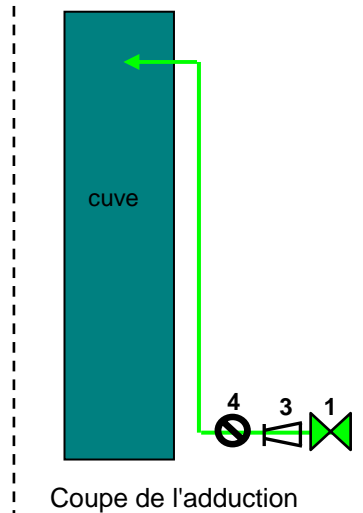
Nom de l'ouvrage : Réservoir de La Plantaz

Date de la visite : 21/01/2009

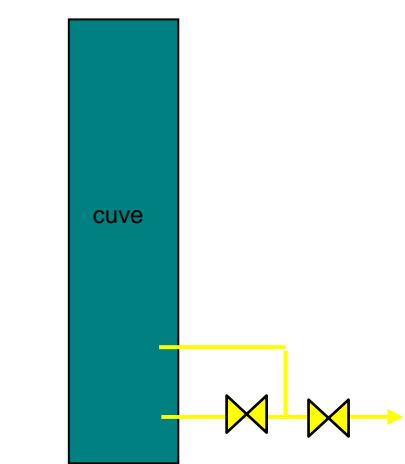
Schéma de principe



Coupe de la lyre incendie



Coupe de l'adduction



Coupe de la vidange et du TP

Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Réservoir de La Plantaz**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	Bayard	Fonte	Ø 100	Bon	-	-
2	Boite à boue	Bayard	Fonte	Ø 100	Bon	-	-
3	stabilisateur	-	Fonte	Ø 100	Bon	-	adduction
4	compteur	SOCAM	Fonte	Ø 100	Bon	-	adduction
5	vanne	Bayard	Fonte	Ø 100	Bon	-	-
6	vanne	-	Fonte	Ø 20	Bon	-	-
7	vanne	Bayard	Fonte	Ø 200	Bon	-	incendie
8	vanne	Hawle	Fonte	Ø 100	Bon	-	-
11	stabilisateur	-	Fonte	Ø 100	Bon	-	-
12	compteur	SOCAM	Fonte	Ø 100	Bon	-	distribution
13	Anti bélier	Charlatte	Fonte	100 l	Bon	2009	Refoulement
16	compteur	Actaris	Fonte	Ø 32	Bon	-	-
17-19-20	Vanne	-	Fonte	Ø 32	Bon	-	-
18	Compteur	Actaris	Fonte	Ø 32	Bon	-	Particulier

POMPES

Numéro : 14
 Marque : KSB
 Modèle : -
 Année : -
 Débit : 5 m³/h
 HMT : 29 m
 Puissance Moteur : 1,05 kW
 Point de fonctionnement : 1,2 m³/h 4,5 bars

POMPES

Numéro : 15
 Marque : KSB
 Modèle : -
 Année : -
 Débit : 5 m³/h
 HMT : 29 m
 Puissance Moteur : 1,05 kW
 Point de fonctionnement : 1,2 m³/h 4,5 bars

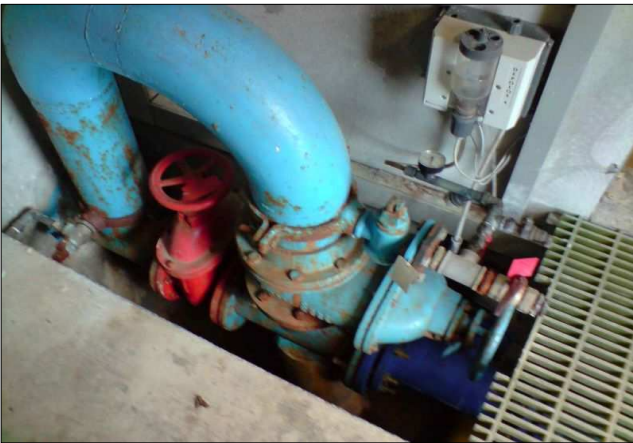
Anti-bélier

Marque : Charlatte
 Année : 2009
 Pression Epreuve : 5 Bar
 Pression Service : 9 Bar
 Volume : 100 l
 Etat : Bon

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de La Plantaz

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE POMPAGE

Nom de l'ouvrage : Bache de pompage de Miolans

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Centre du village
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	22 m ³	-	515 m	517 m	516 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
3,9 m	2,3 m	-	2,4 m	oui	oui	oui	oui

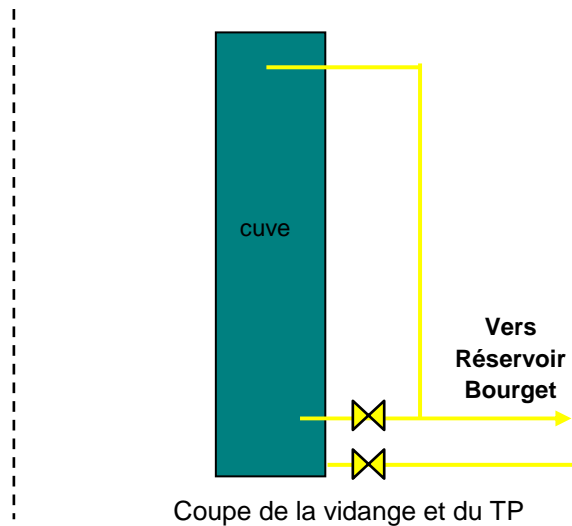
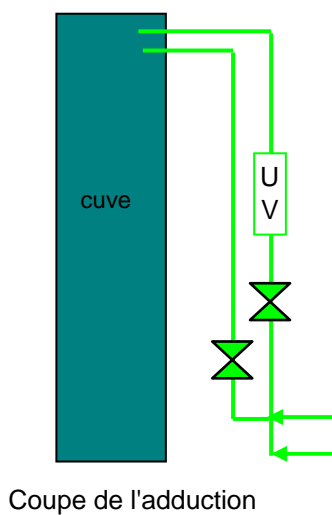
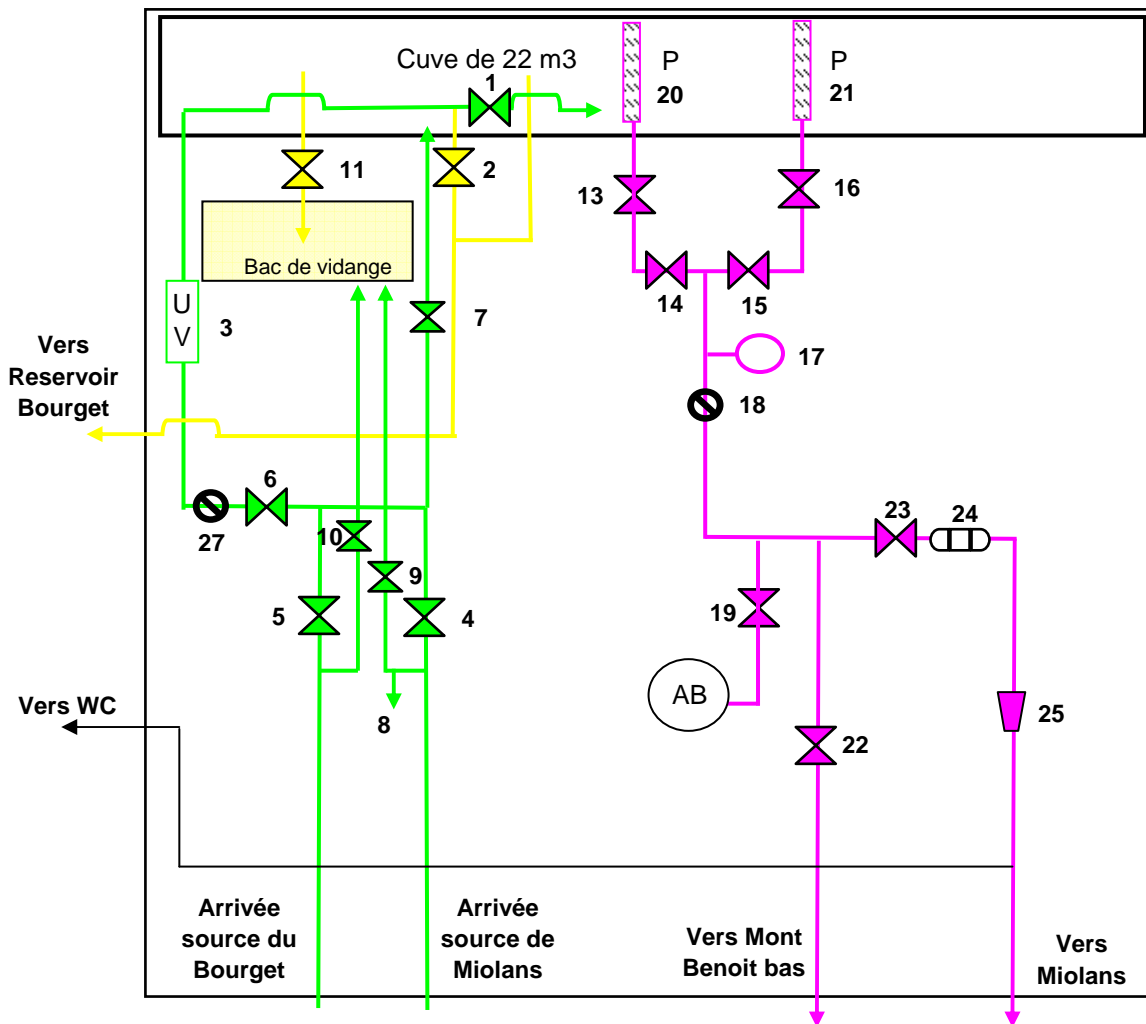
Abords	site bien entretenu
Acces	situé sur la place du village à côté des toilettes publics
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	gravitaire sans régulation, par les sources de Miolans et du Bourget
Traitement	U.V
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	Le trop plein de la cuve alimente le réservoir du Bourget

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Bache de pompage de Miolans**

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Bache de pompage de Miolans**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	ramus	fonte	DN65	bon	-	-
2	vanne	ramus	fonte	DN65	bon	-	Trop plein
3	UV	Katadyn	fonte	-	bon	-	-
4,5,6,7	vanne	Bayard	fonte	DN65	bon	-	-
8	vanne	-	fonte	DN32	bon	-	-
9,10	vanne	-	fonte	DN50	bon	-	-
11	vanne	ramus	fonte	DN100	bon	-	Vidange
13,14,15,16	vanne	-	fonte	DN50	bon	-	-
17	Manomètre	-	fonte	-	bon	-	-
18	compteur	kent	fonte	DN50	bon	-	Refoulement
19	vanne	-	fonte	DN32	bon	-	-
20-21	pompe	-	-	-	bon	-	-
22	vanne	ramus	fonte	DN100	bon	-	Refoulement
23	vanne	ramus	fonte	DN65	bon	-	-
24	Boite à boue	ramus	fonte	DN65	bon	-	-
25	reducteur	ramus	fonte	DN65	bon	-	distribution

POMPES

Numéro : 12
 Marque : -
 Modèle : -
 Année : -
 Débit : - m3/h
 HMT : - m
 Puissance Moteur : - kW
 Point de fonctionnement : 7,5 m3/h bars

POMPES

Numéro : 13
 Marque : -
 Modèle : -
 Année : -
 Débit : - m3/h
 HMT : - m
 Puissance Moteur : - kW
 Point de fonctionnement : 7,5 m3/h bars

Anti-bélier

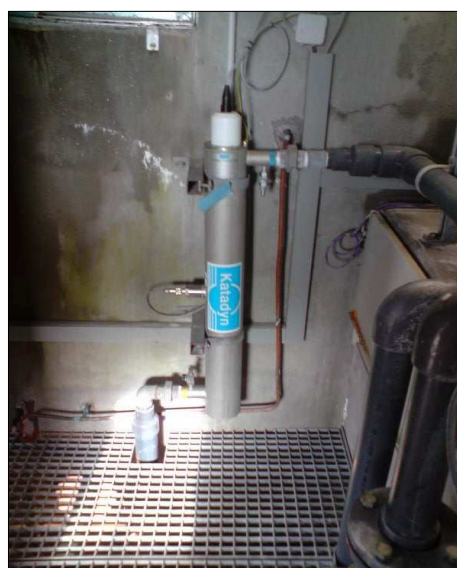
Marque : Charlatte
 Année : 2008
 Pression Epreuve : 5 Bar
 Pression Service : 9 Bar
 Volume : 100 l
 Etat : Bon



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Bache de pompage de Miolans**

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Mont Benoit Bas

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Au dessus de Franc
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	211 m3	114 m3	608 m	612 m	610 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	8,3 m	3,9 m	oui	oui	oui	oui

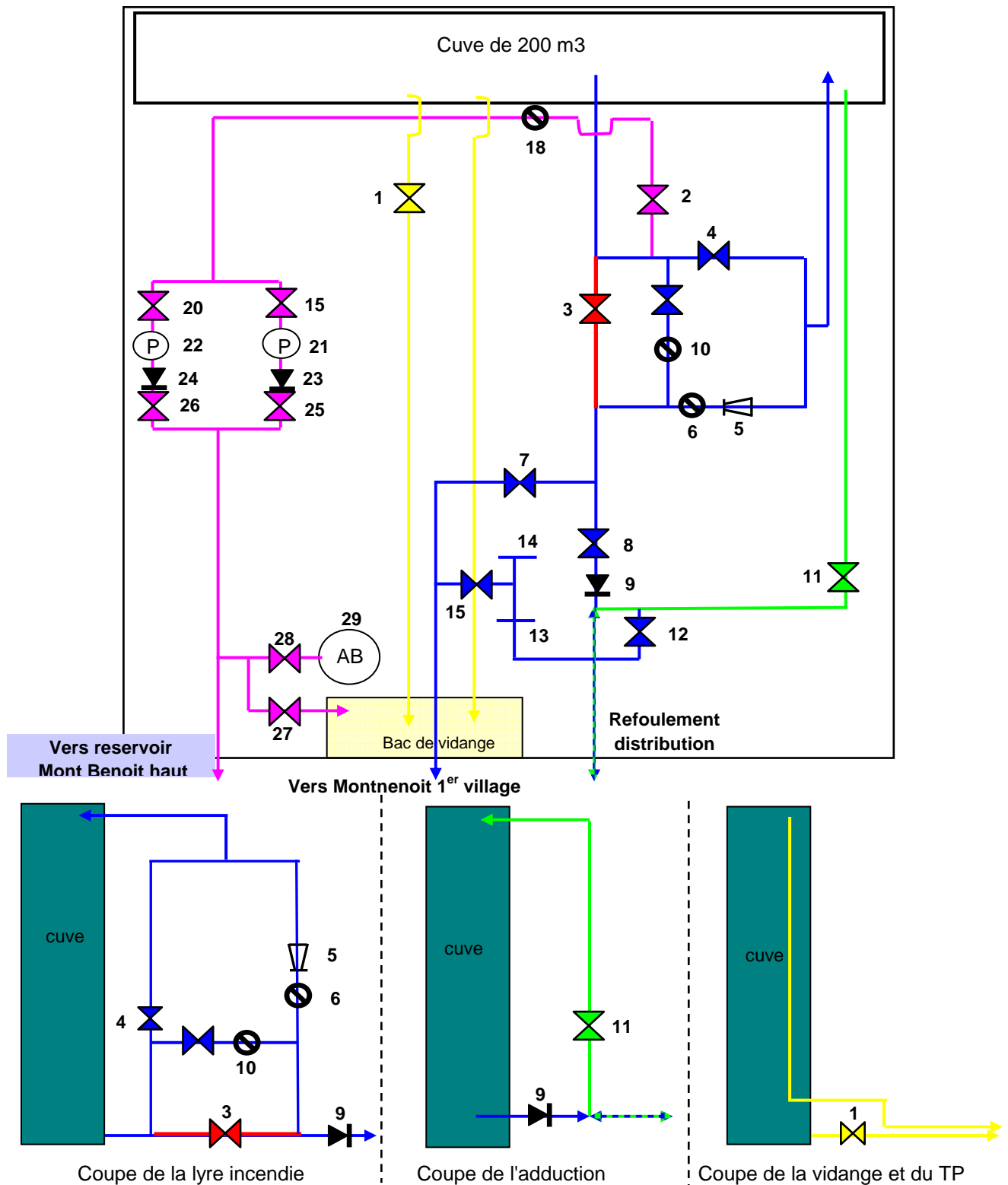
Abords	site bien entretenu, débroussaillage 2 fois/an
Acces	situé en bord de route, chemin enherbé
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par pompage depuis le réservoir de Miolans
Traitement	non
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	présence d'un capot fougue sur la cuve, traces d'humidité dans la chambre de vannes, peinture en mauvais état, porte un peu rouillée

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Mont Benoit Bas

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		
	Ventouse		
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Réservoir de Mont Benoit Bas**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	BAYARD	Fonte	DN80	Bon	-	vidange
2	vanne	BAYARD	Fonte	DN60	Bon	-	-
3 et 4	vanne	BAYARD	Fonte	DN125	Bon	-	Incendie
5	stabilisateur	-	Fonte	DN80	Bon	-	-
6	compteur	SOCAM	Fonte	DN80	Bon	1997	Distribution
7	vanne	BAYARD	Fonte	DN80	Bon	-	-
8	vanne	BAYARD	Fonte	DN125	Bon	-	-
9	clapet	BAYARD	Fonte	-	Bon	-	-
10	compteur	SOCAM	Fonte	DN15	Bon	1997	Fuite
11	vanne	-	Fonte	DN125	Bon	-	Adduction
12 à 14	vanne	-	Fonte	DN15	Bon	-	-
15	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	-
18	compteur	WOLTEX	Fonte	DN60	Bon	1999	Refoulement
19-20-25 à 28	vanne	BAYARD	Fonte	DN60	Bon	-	-
21 - 22	pompe	KSB	Fonte	-	Bon	2001	-
23 - 24	clapet	SOCLA	Fonte	DN60	Bon	-	-
29	antibélier	CHARLATTE	Fonte	-	Bon	2001	-

POMPES

Numéro : 21
 Marque : KSB
 Modèle : Movichrom NG5/720
 Année : 2001
 Débit : 5 m3/h
 HMT : 49 m
 Puissance Moteur : 1,5 kW
 Point de fonctionnement : 5,2 m3/h 4,6 bars

POMPES

Numéro : 22
 Marque : KSB
 Modèle : Movichrom NG5/720
 Année : 2001
 Débit : 5 m3/h
 HMT : 49 m
 Puissance Moteur : 1,5 kW
 Point de fonctionnement : 5,2 m3/h 4,6 bars

Anti-bélier

Marque : Charlatte
 Année : 2001
 Pression Epreuve : 18 bar
 Pression Service : 12 bar
 Volume : 50 l
 Etat : Bon



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Mont Benoit Bas

Date de la visite : 21/01/2009



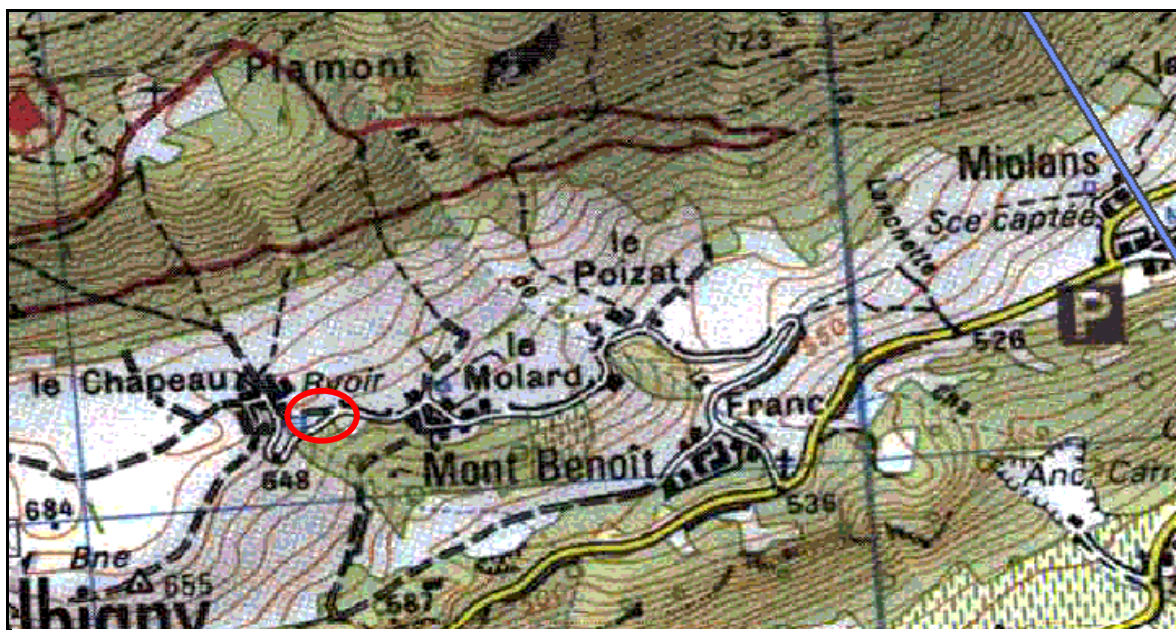
FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Mont Benoit Haut

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Entre le Molard et le Chapeau

Commune : Saint Pierre d'Albigny



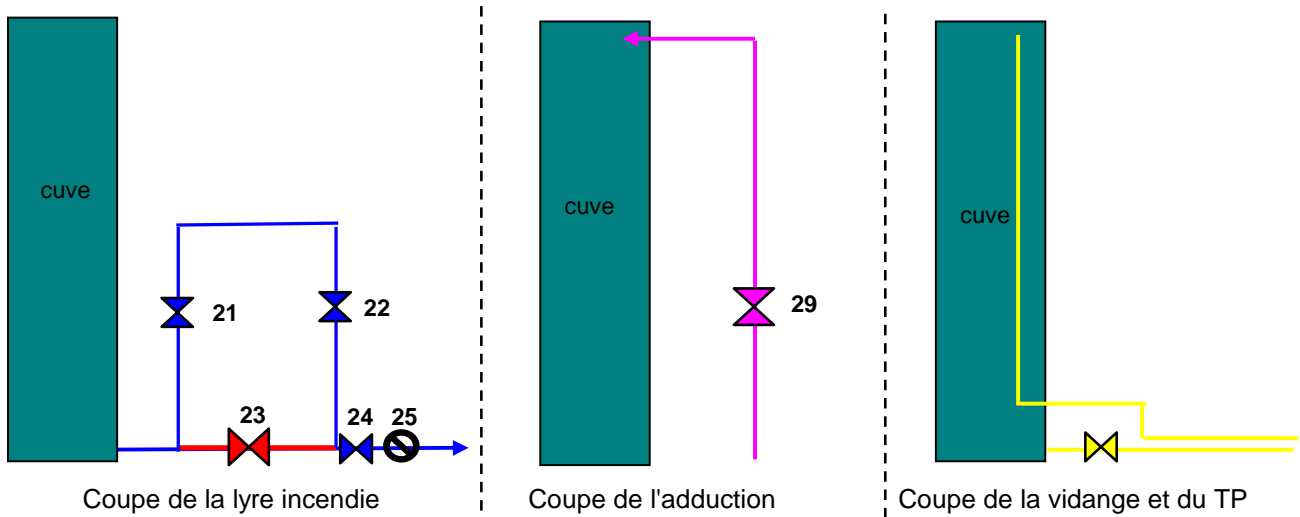
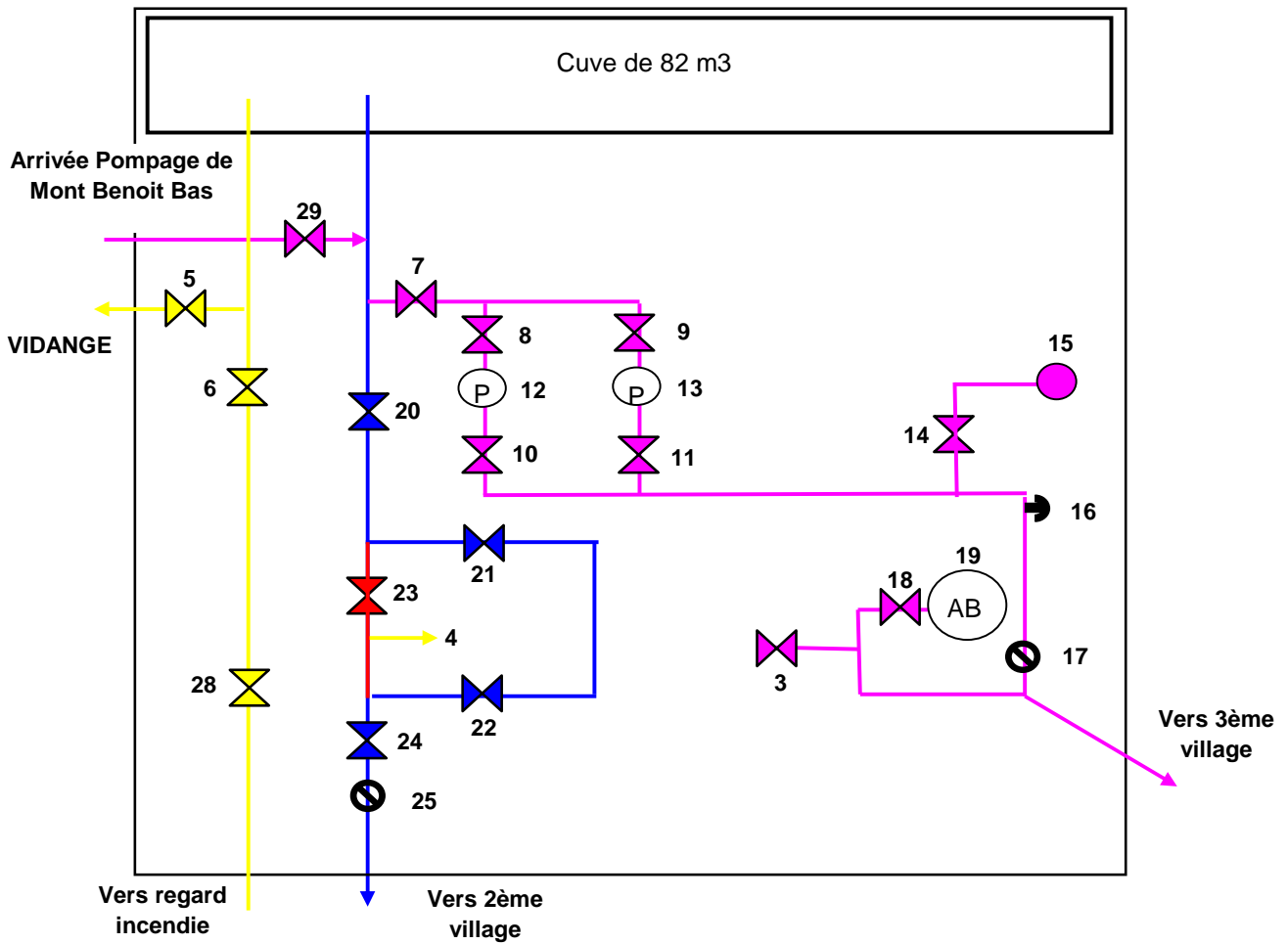
Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	82 m ³	-	651 m	654 m	651 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
6,4 m	4,4 m	-	2,9 m	oui	oui	oui	oui

Abords	site bien entretenu, débroussaillage 2 fois/an
Acces	situé en bord de route, chemin enherbé
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	-
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par pompage depuis le réservoir de Mont Benoit Bas
Traitement	non, au niveau de Miolans
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	non
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		
	Ventouse		
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : **Réservoir de Mont Benoit Haut**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
3 et 4	vanne	-	Fonte	DN40	-	-	Vidange
5 et 6	vanne	-	Fonte	DN100	-	-	
7	vanne	-	Fonte	DN40	-	-	
8 à 11	vanne	-	Fonte	DN40	-	-	
12 et 13	Pompes	-	Fonte	-	-		
14	vanne	-	Fonte	DN15	-		
15	Manomètre	-	Fonte	-	-		
16	Ventouse	-	Fonte	-	-		
17	compteur	SOCAM	Fonte	DN20	-	1994	distribution
18	vanne	-	Fonte	DN50	-		
19	Antibélier	Charlatte	Fonte	-	Bon	1997	
20 à 23	vanne	-	Fonte	DN50			
24	vanne	-	Fonte	DN20			
25	compteur	SOCAM	Fonte	DN20			
28	vanne	-	Fonte	DN100			
29	vanne	-	Fonte	DN40		2002	

POMPES

Numéro : 12
 Marque : KSB
 Modèle : MOVITEC V4-8
 Année : -
 Débit : 5 m3/h
 HMT : 54,1 m
 Puissance Moteur : 1,5 kW
 Point de fonctionnement : m3/h bars

POMPES

Numéro : 13
 Marque : KSB
 Modèle : MOVITEC V4-8
 Année : -
 Débit : 5 m3/h
 HMT : 54,1 m
 Puissance Moteur : 1,5 kW
 Point de fonctionnement : m3/h bars

Anti-bélier

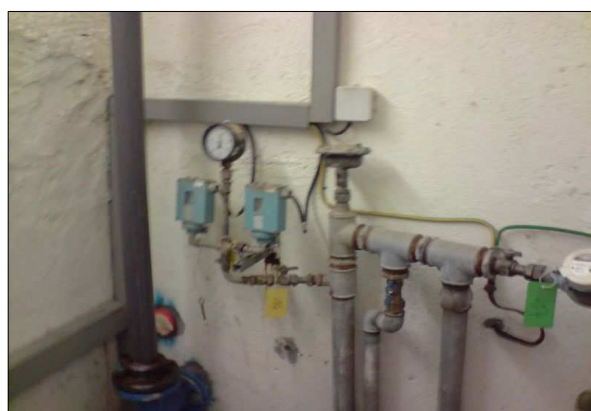
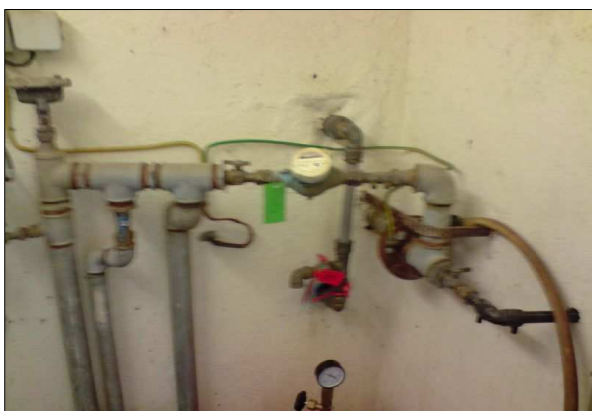
Marque : Charlatte
 Année : 1997
 Pression Epreuve : -
 Pression Service : -
 Volume : 100 l
 Etat : Bon



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Mont Benoit Haut

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Roissarvaz

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Au dessus de Roissarve

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Enterré	-	2	4 m3	-	654 m	656 m	657 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	16,6 m	4,4 m	non	non	non	non

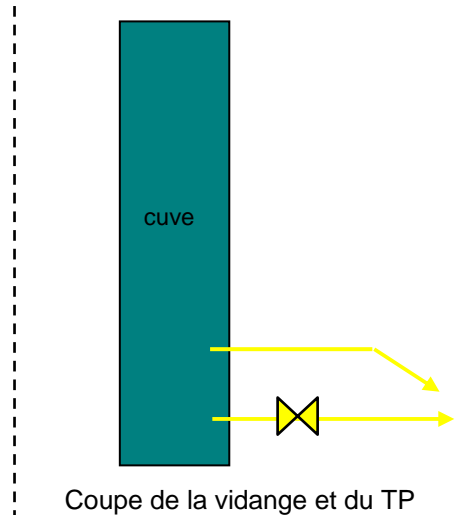
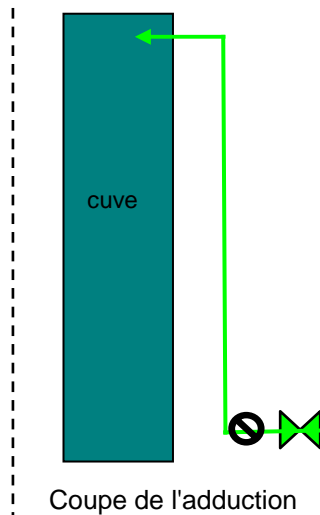
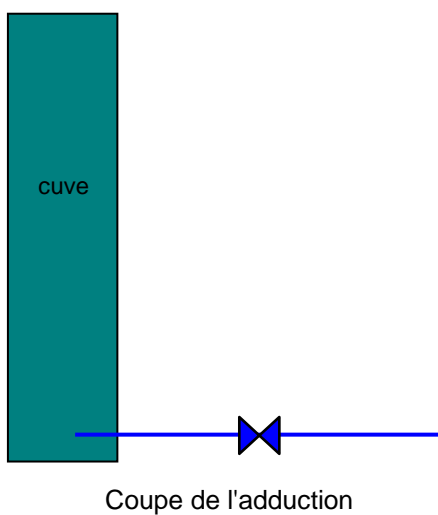
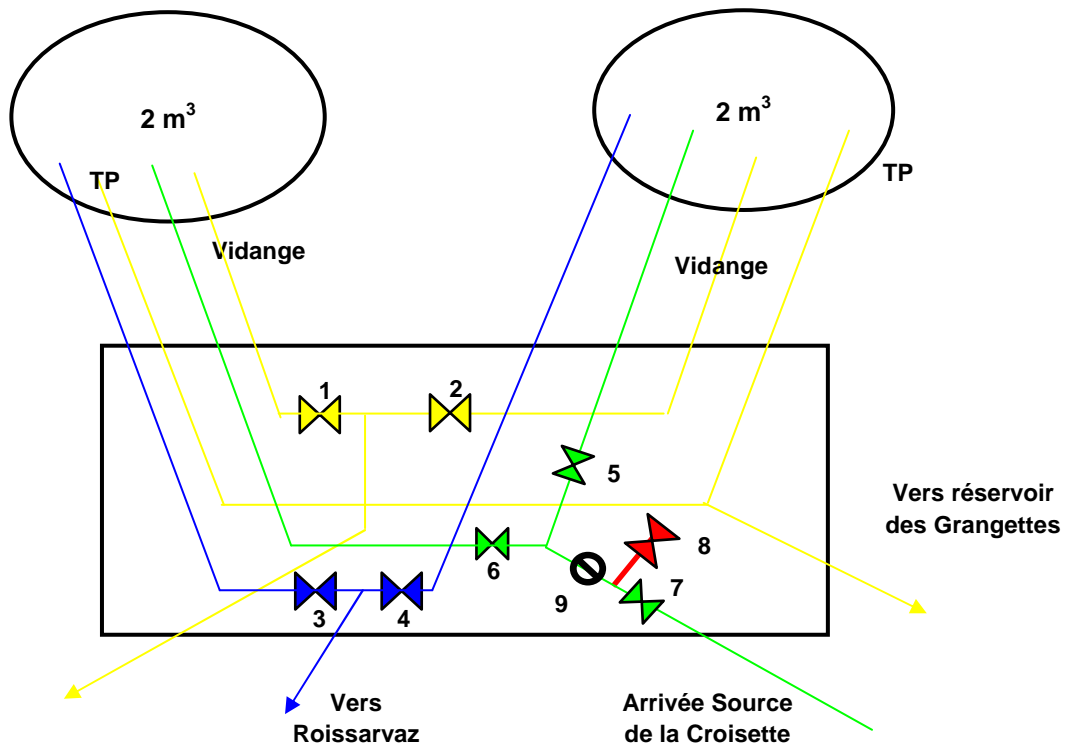
Abords	site bien entretenu
Acces	Bord de chemin - difficile accès en voiture
Cloture	cloture et portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	Bon
Génie civil intérieur	Bon
Canalisation et robinetterie	Bon
Crinoline et garde corps	non
Génie civil cuve	-
Génie civil sous la coupole	-
Ventilation	oui
Remplissage	par la source de la Croisette
Traitement	oui, chloration
Télétransmission	non
Alarme anti-intrusion	non
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	La chloration est asservi au débit d'adduction et alimenté par un panneau solaire,

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Roissarvaz

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Roissarvaz

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	1/4 tour	RA	-	15	bon	-	Vidange
2	1/4 tour	RA	-	15	bon	-	Vidange
3	1/4 tour	Ramus	-	40	bon	-	distribution
4	1/4 tour	Ramus	-	40	bon	-	distribution
5	1/4 tour	RA	-	32	bon	-	adduction
6	1/4 tour	RA	-	32	bon	-	adduction
7	1/4 tour	RA	-	32	bon	-	adduction
8	1/4 tour	RA	-	32	bon	-	adduction
9	Compteur	Aquadis	-	20	bon	-	adduction



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir de Roissarvaz

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Allues

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Au dessus du Village des Allues
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	1 000 m3	210 m3	445, m	449, m	447 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	16,6 m	4,4 m	oui	oui	oui	oui

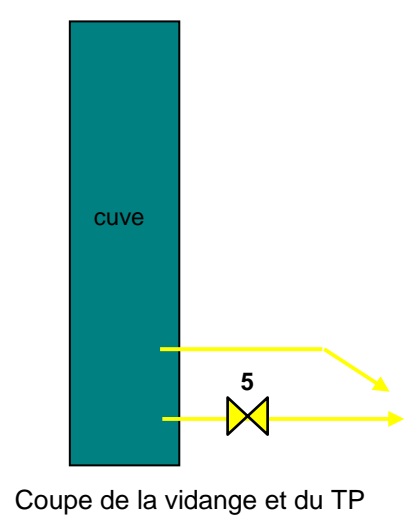
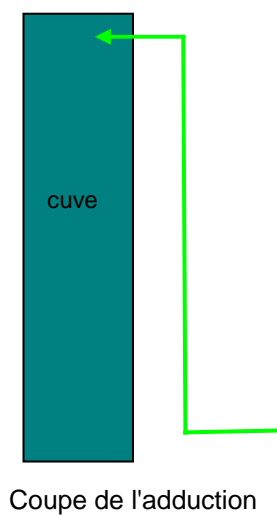
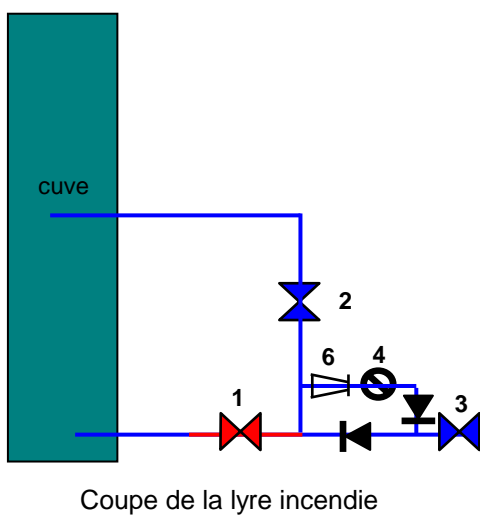
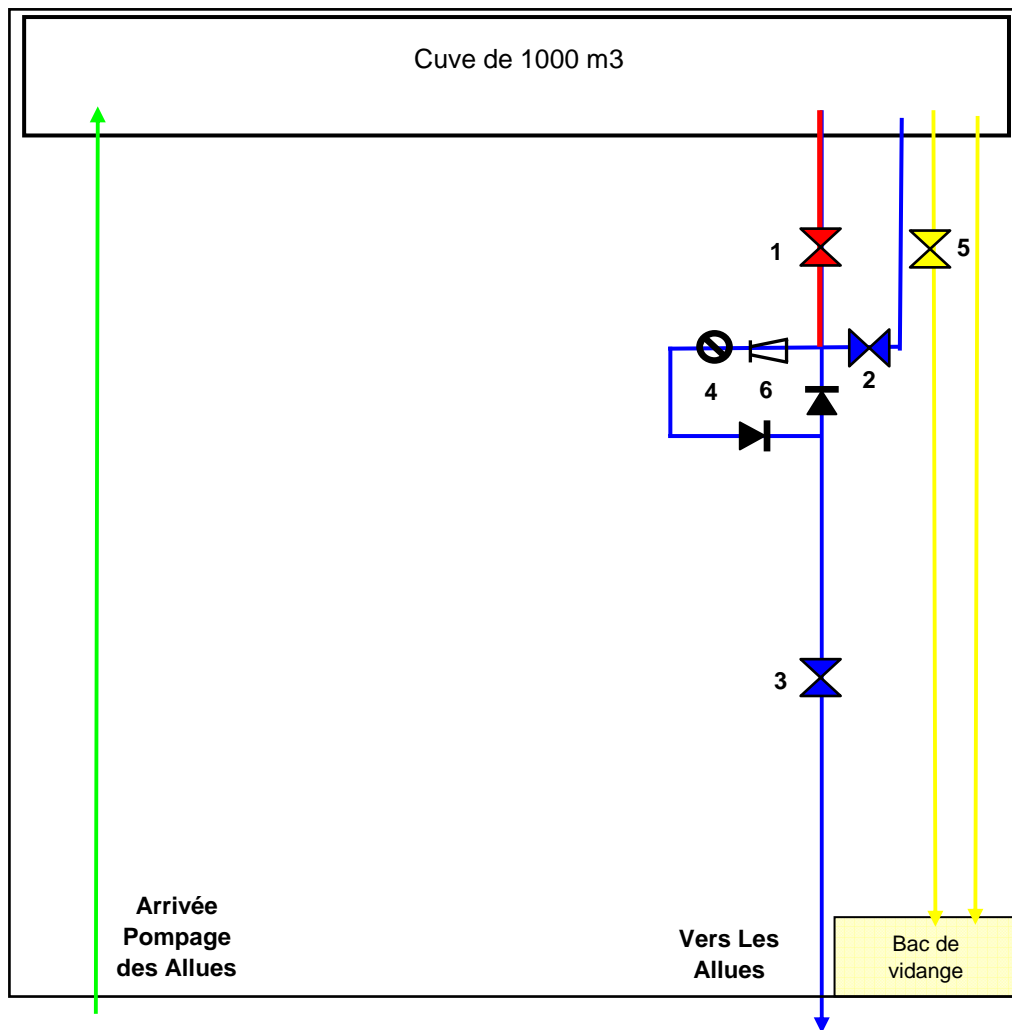
Abords	site bien entretenu
Acces	Bord de route
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	Moyen
Génie civil intérieur	Moyen
Canalisation et robinetterie	Piquage par la rouille
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par le pompage des Allues
Traitement	non
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Allues

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Allues

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	AMRI	Fonte	DN150	MOYEN	1991	incendie
2	vanne	AMRI	Fonte	DN150	MOYEN	1991	distribution
3	vanne	AMRI	Fonte	DN150	MOYEN	1991	distribution
4	Compteur	SOCAM	Fonte	DN80	MOYEN	1991	distribution
5	vanne	PAM	Fonte	DN50	MOYEN		vidange
6	Stabilisateur	S3D	Fonte	DN80			



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Allues

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Grangettes

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Les Grangettes

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	82 m ³	50 m ³	469 m	472 m	470 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	6,0 m	2,9 m	oui	oui	oui	oui

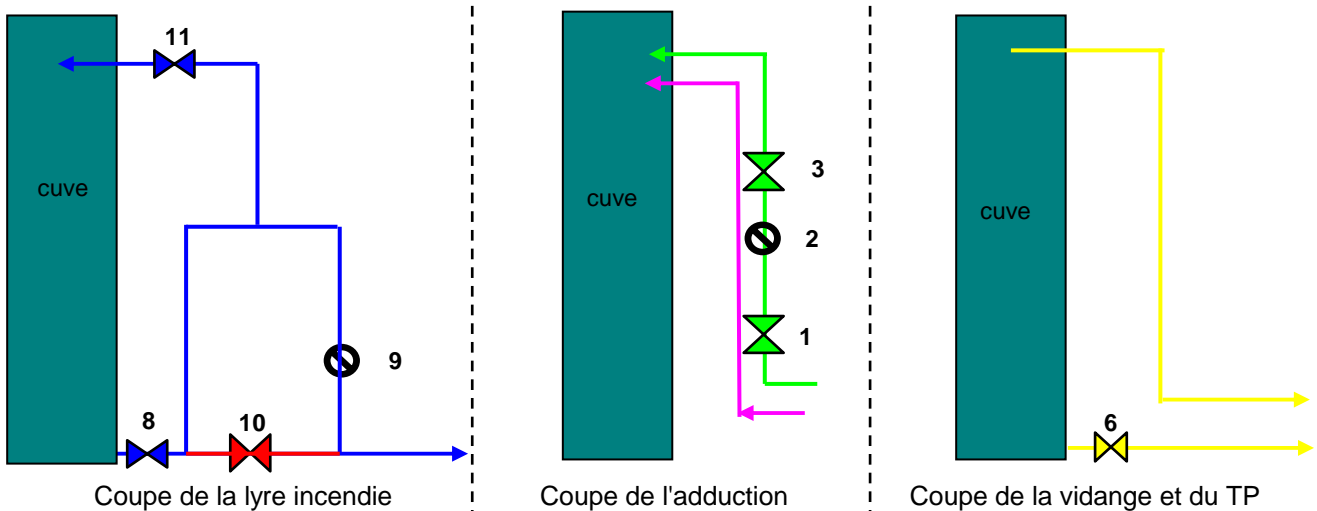
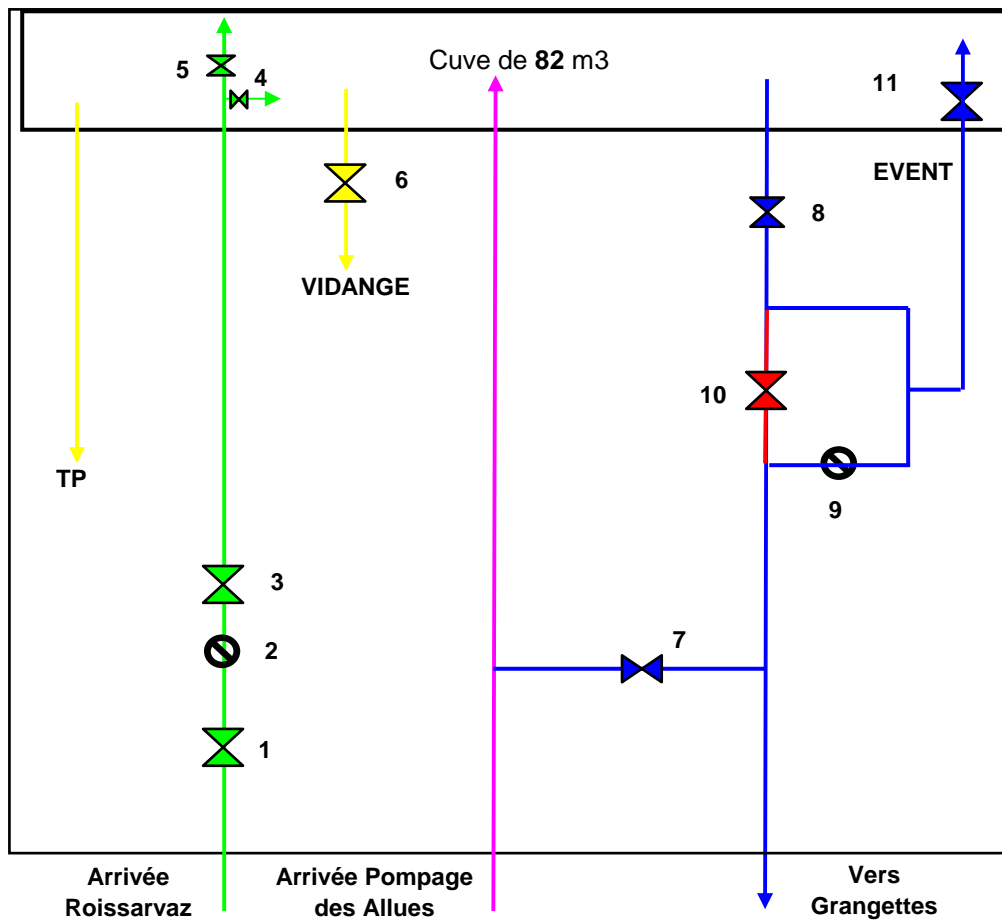
Abords	site bien entretenu
Acces	en bordure de route
Cloture	non
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	bon
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	bon
Génie civil sous la coupole	bon
Ventilation	oui
Remplissage	par le pompage des allues et le TP de Roissarvaz
Traitement	Chloration au niveau de Roissarvaz
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Grangettes

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Grangettes

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

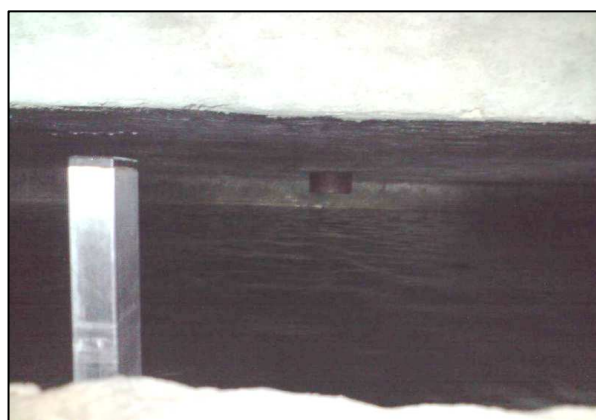
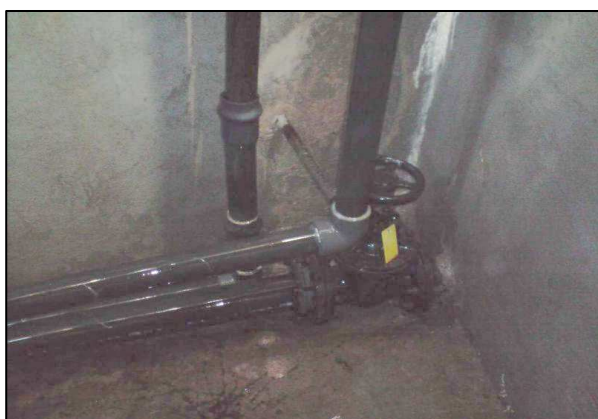
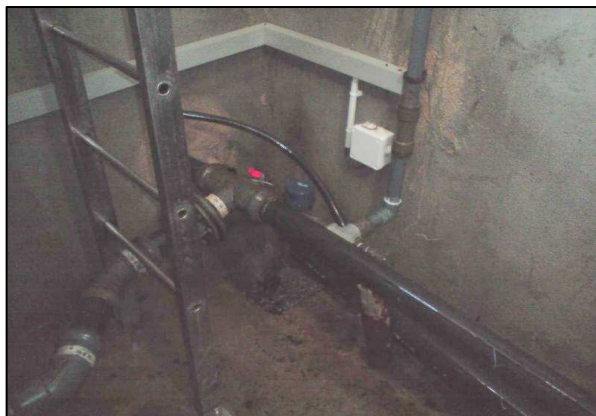
Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	
2	compteur	Flodis	Fonte	DN20	Bon	2001	adduction
3	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	
4	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	
5	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	
6	vanne	Bayard	Fonte	DN100	Bon	-	
7	vanne	GGG	Fonte	DN65	Bon	-	
8	vanne	Bayard	Fonte	DN125	Bon	-	
9	compteur	Sensus	Fonte	DN80	Bon	-	distribution
10	vanne	Bayard	Fonte	DN125	Bon	-	incendie
11	vanne	-	Fonte	DN20	Bon	-	



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Grangettes

Date de la visite : 21/01/2009



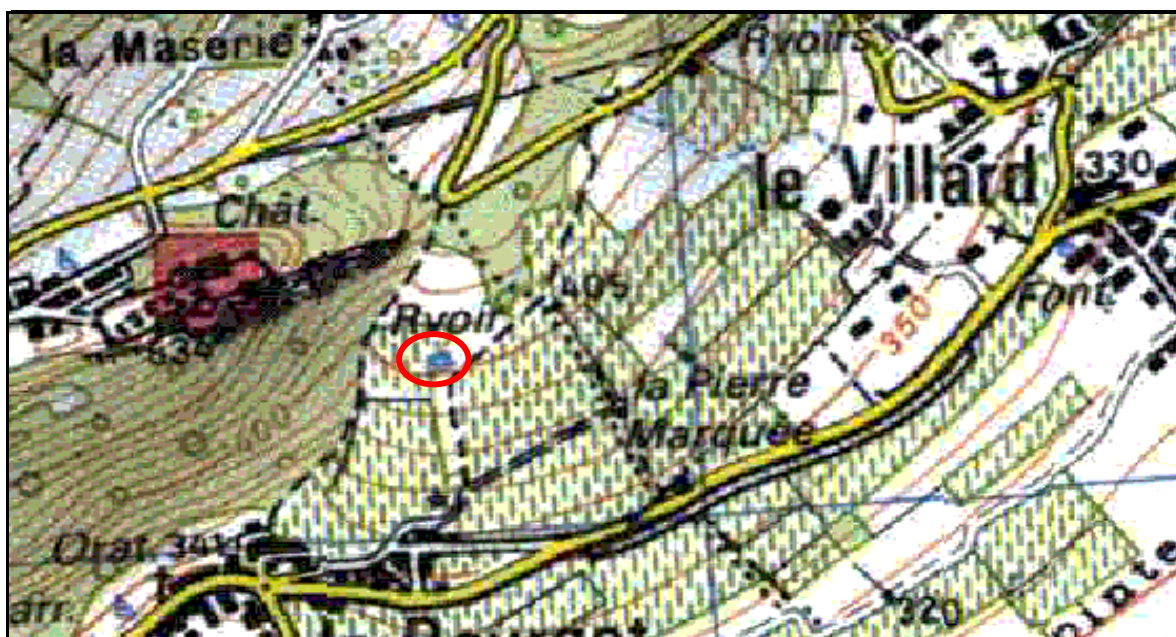
FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Bourget

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Dans les Vignes au dessus du Bourget

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	1950	1	71 m ³	32 m ³	390 m	393 m	392 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	5,9 m	2,6 m	non	non	non	non

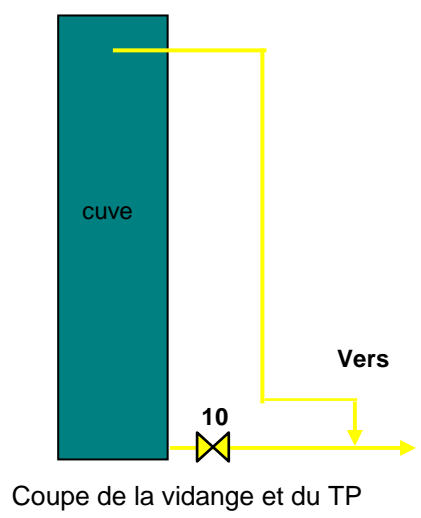
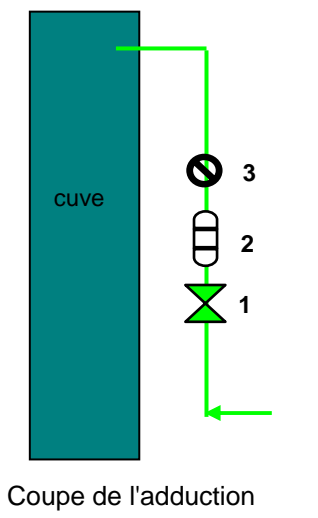
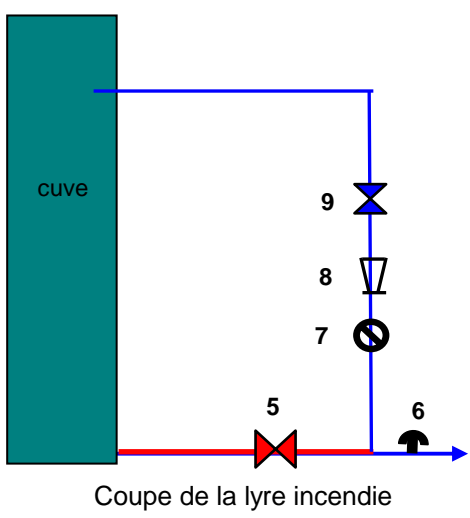
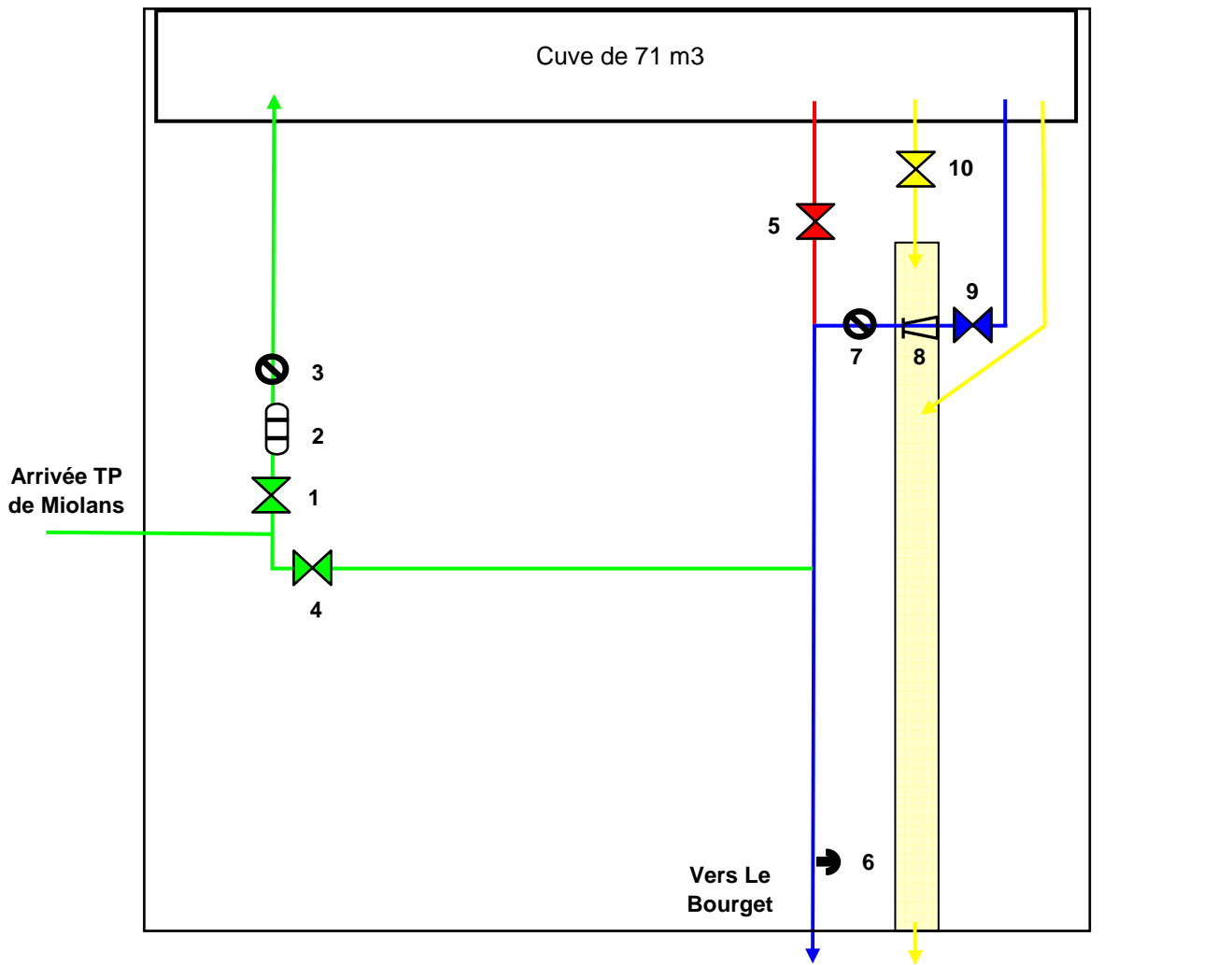
Abords	site bien entretenu
Acces	chemin peu carrossable au milieu des vignes
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	Pointe de rouille
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Moyen
Génie civil sous la coupole	Dégradé, l'armature métallique est visible
Ventilation	oui
Remplissage	par le trop plein du reservoir de Miolans
Traitement	non
Télétransmission	non
Alarme anti-intrusion	non
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	Le génie civil est dégradé à tout les niveaux (les armatures métalliques sont visibles). Le niveau de l'eau dans la cuve sort par le trou de visite car le trop plein ne peut pas évacuer toute l'eau apportée par l'adduction

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Bourget

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau supprimé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Bourget

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	-	Fonte	DN50	bon		
2	Filtre	-	Fonte	DN50	Moyen		
3	Compteur	SOCAM	Fonte	DN40	bon	1995	adduction
4	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon		by-pass
5	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon		incendie
6	Ventouse	bayard	Fonte	DN60	bon		
7	Compteur	SOCAM	Fonte	DN60	bon	1995	distribution
8	stabilisateur	-	Fonte	DN60	bon		
9	vanne	HAWLE	Fonte	DN80	bon		
10	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon		
11							
12							
13							
14							



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Bourget

Date de la visite : 21/01/2009



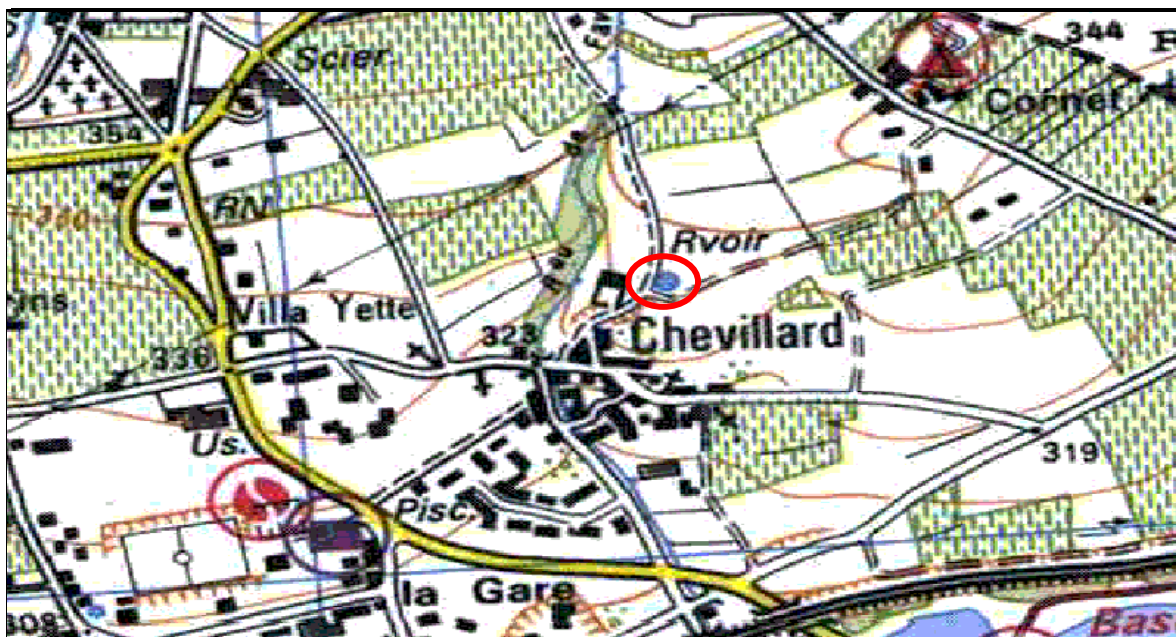
FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Chevillard

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Au dessus du Chevillard

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	92 m ³	-	341 m	344 m	343 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	6,7 m	2,7 m	non	non	non	non

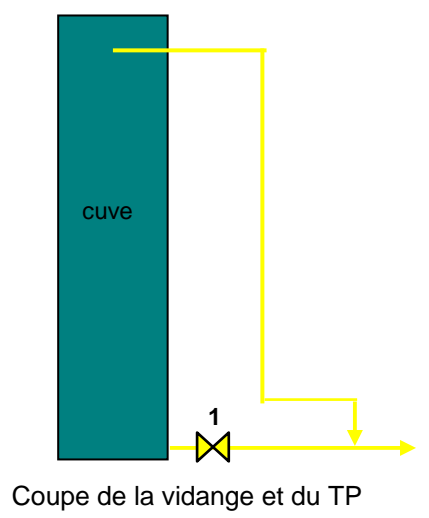
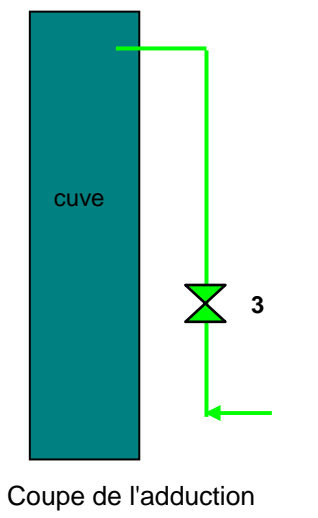
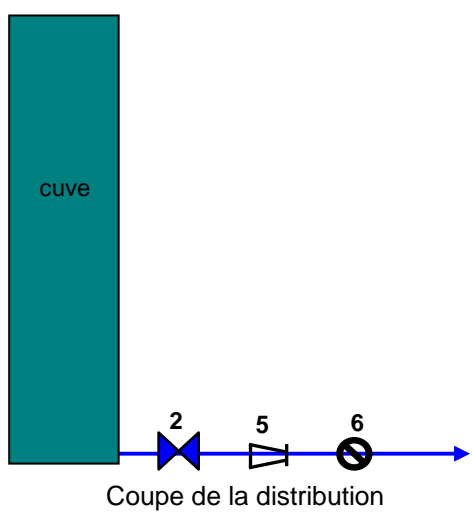
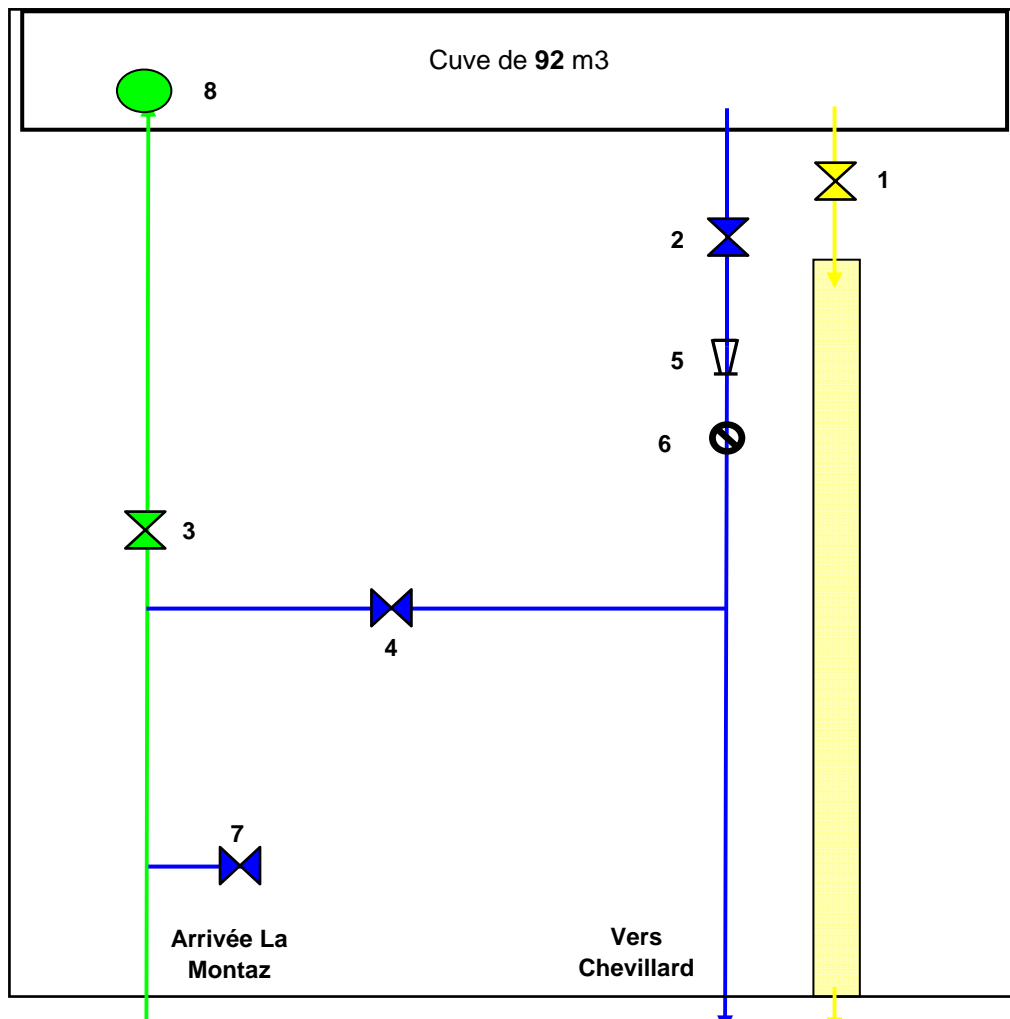
Abords	site bien entretenu
Acces	en bordure de route
Cloture	cloture pour le dôme de la cuve
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	Pointe de rouille
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	Moyen
Génie civil sous la coupole	Dégradé, l'armature métallique est visible
Ventilation	oui
Remplissage	par le réseau avec un robinet flotteur
Traitement	non
Télétransmission	non
Alarme anti-intrusion	non
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Chevillard

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau supprimé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antiballier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIRNom de l'ouvrage : **Réservoir du Chevillard**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon	2000	vidange
2	vanne	HAWLE	Fonte	DN100	bon	2000	Distribution
3	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon	2000	adduction
4	vanne	HAWLE	Fonte	DN60	bon	2000	by-pass
5	stabilisateur	Bayard	Fonte	DN80	bon	2000	Distribution
6	Compteur	SOCAM	Fonte	DN80	bon	1991	Distribution
7	vanne	-	-	-	-	-	-
8	Flotteur	-	-	DN60	bon	-	adduction

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir du Chevillard

Date de la visite : 21/01/2009



FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Garniers
Adresse : Au dessus du Village des Allues Dessus
Commune : Saint Pierre d'Albigny

Date de la visite : 21/01/2009



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	30 m3	-	634 m	636 m	635 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
5,0 m	5,0 m	-	1,20 m	oui	oui	oui	oui

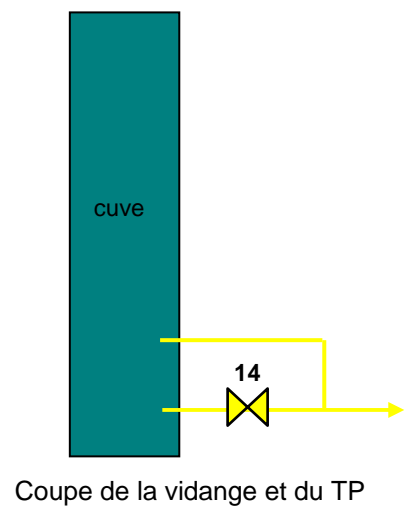
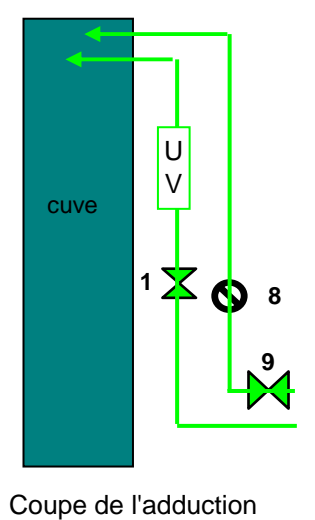
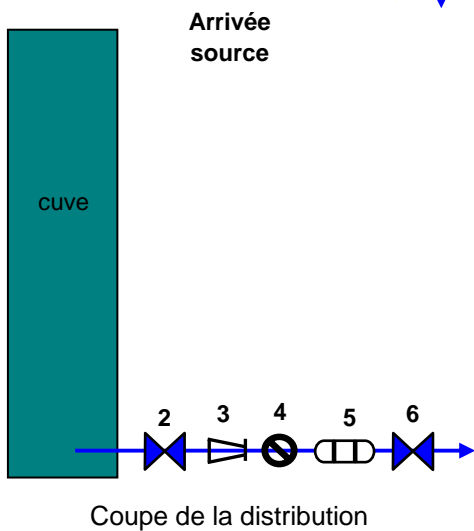
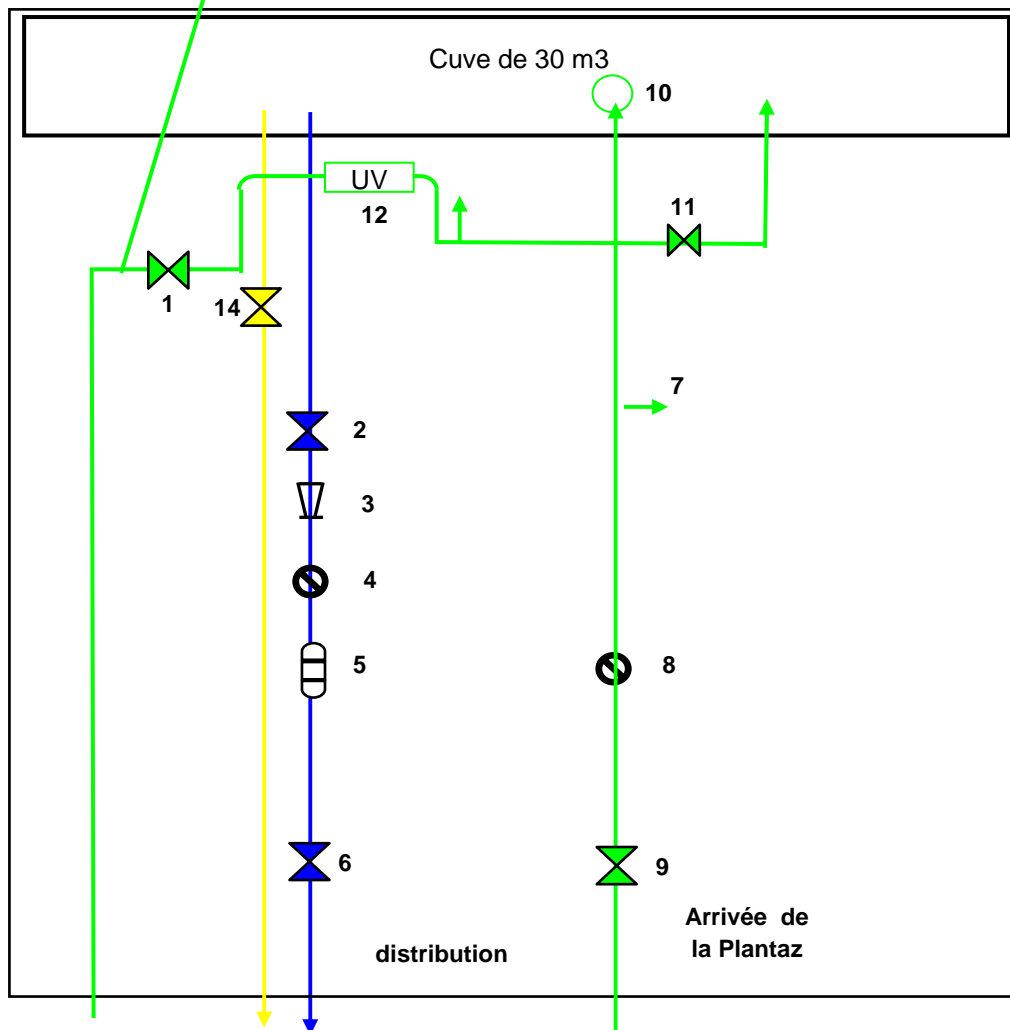
Abords	site bien entretenu
Acces	chemin carrossable
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	serrure type Lyonnaise des Eaux
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	bon
Génie civil sous la coupole	Bon
Ventilation	oui
Remplissage	par les sources de la source des Garniers (robinet flotteur)
Traitement	U.V.
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	lessivage 1 fois/an
Réhabilitation	
Observations	

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Garniers

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antiballier
	Stabilisateur		

FICHE RESERVOIRNom de l'ouvrage : **Réservoir des Garniers**

Date de la visite : 21/01/2009

Equipements hydrauliques

Numéro	Type	Fabricant	Matériaux	Diamètre	État	Année	Autres
1	vanne	AVK	Fonte	Ø 65	bon	-	adduction
2	vanne	Bayard	Fonte	Ø 65	bon	-	distribution
3	stab	Bayard	Fonte	Ø 65	bon	-	-
4	compteur	Socam	Fonte	Ø 65	bon	-	distribution
5	filtre	Bayard	Fonte	Ø 65	bon	-	-
6	vanne	Bayard	Fonte	Ø 65	bon	-	-
7	event	-	-	-	bon	-	-
8	compteur	Actaris	Fonte	Ø 32	bon	-	adduction
9	vanne	Bayard	Fonte	Ø 65	bon	-	-
10	flotteur	-	-	-	bon	-	-
11	vanne	-	-	Ø 16	bon	-	-
12	UV	-	-	-	bon	-	adduction
14	vanne	-	-	-	bon	-	vidange

FICHE RESERVOIR

Nom de l'ouvrage : Réservoir des Garniers

Date de la visite : 21/01/2009



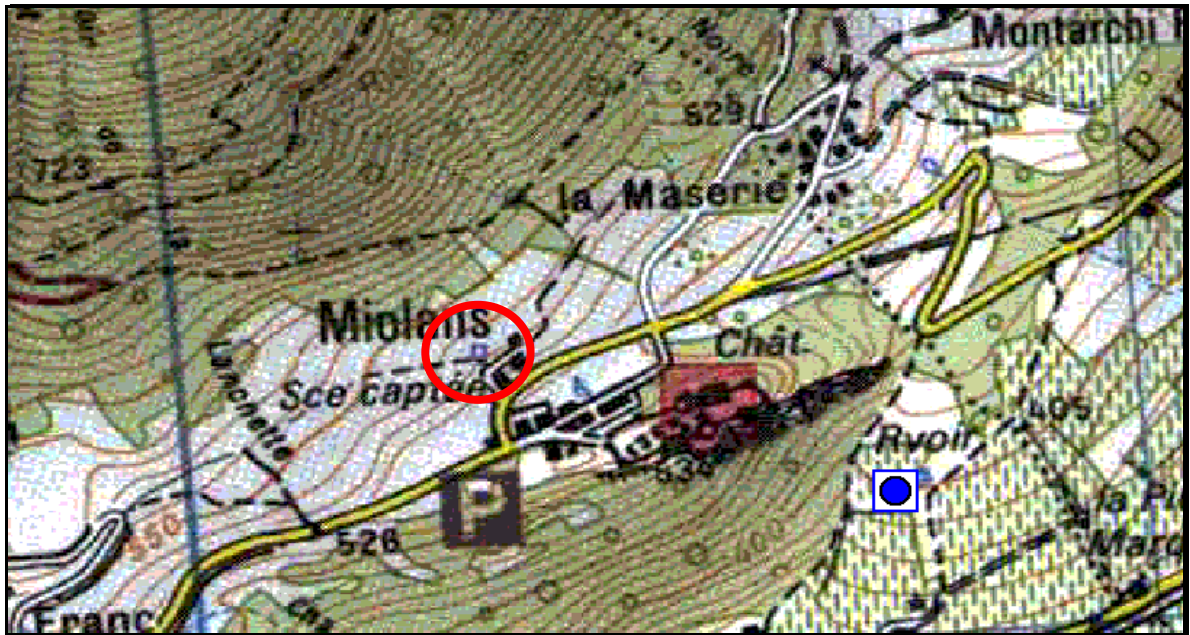
FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source du Bourget

Date de la visite : 08/12/2008

Adresse : Miolans

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	-	1	531 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
0,5 l/s			

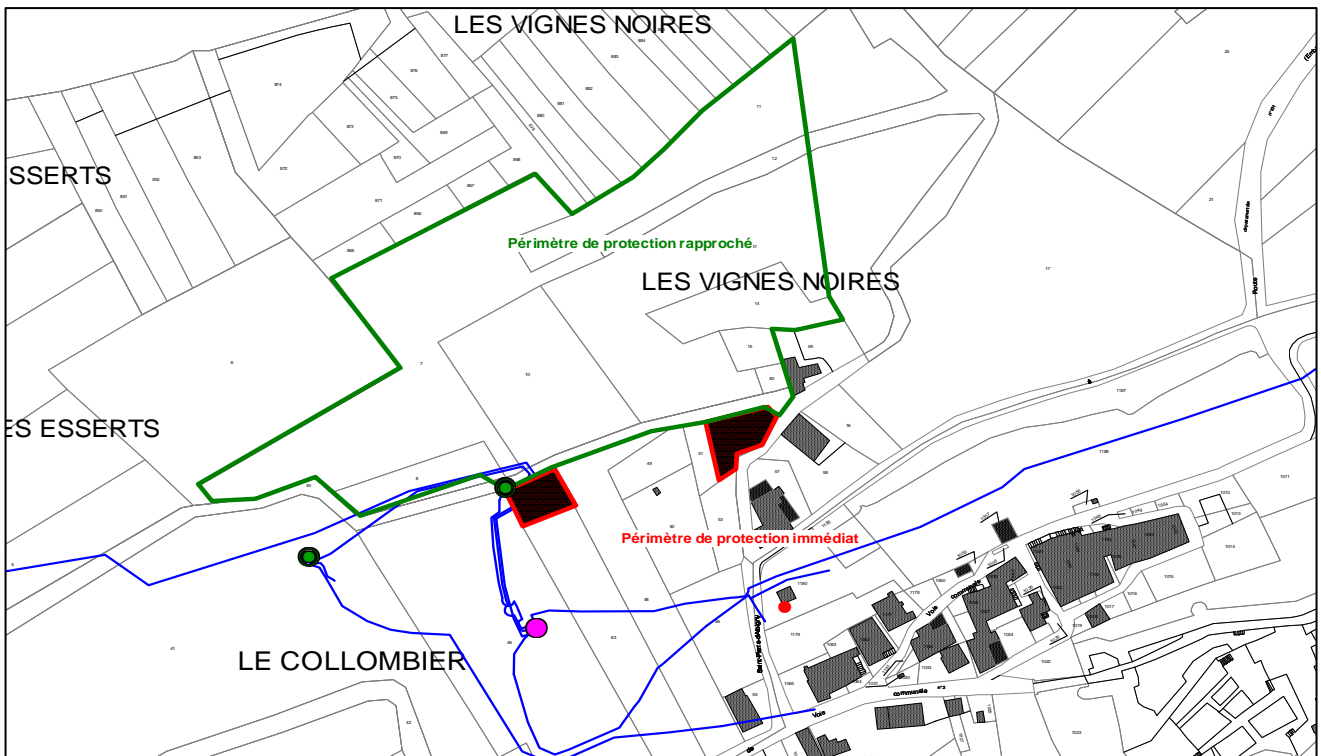
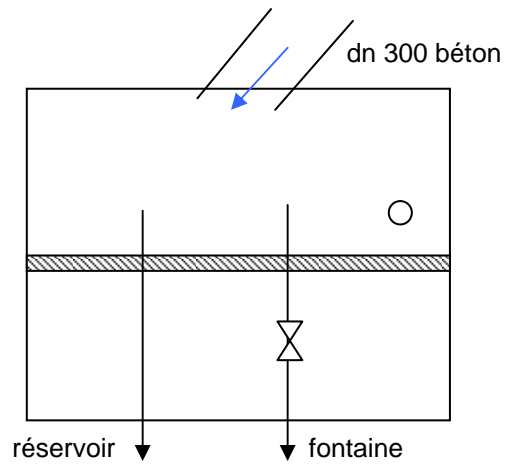
Abords	Bien entretenu
Acces	Au dessus du chemin
Cloture et portail	Absence de cloture et de portail
Serrurerie	Porte et tampon cadenasés
Génie civil extérieur	Ancien, moyen avec des mousses
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	vanne
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	Installer une cloture

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source du Bourget**

Date de la visite : 08/12/2008

Schéma de principe

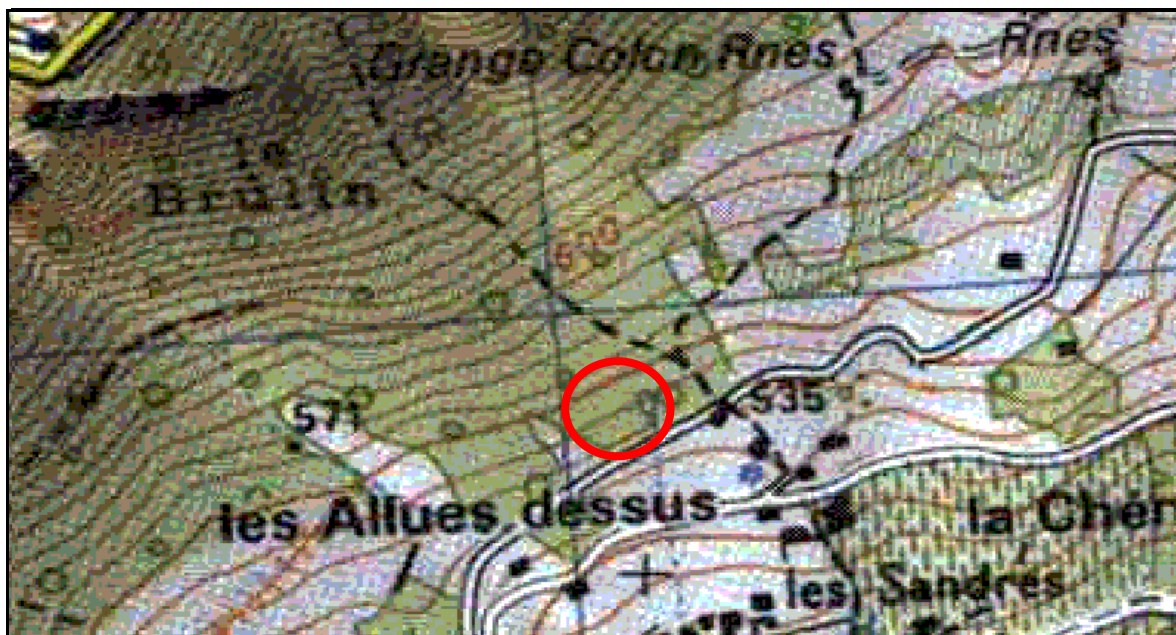


FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source des Garniers

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Les Garniers
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	-	1	540 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
0,3 l/s			

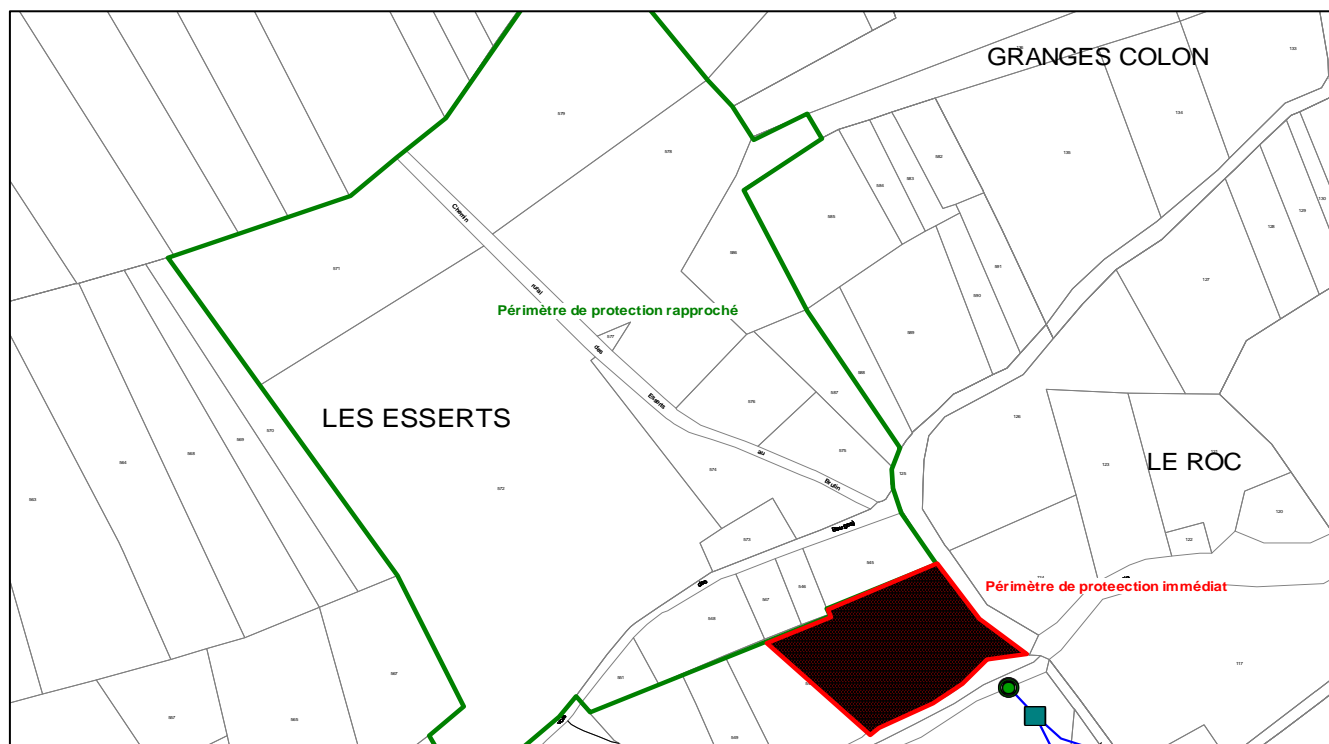
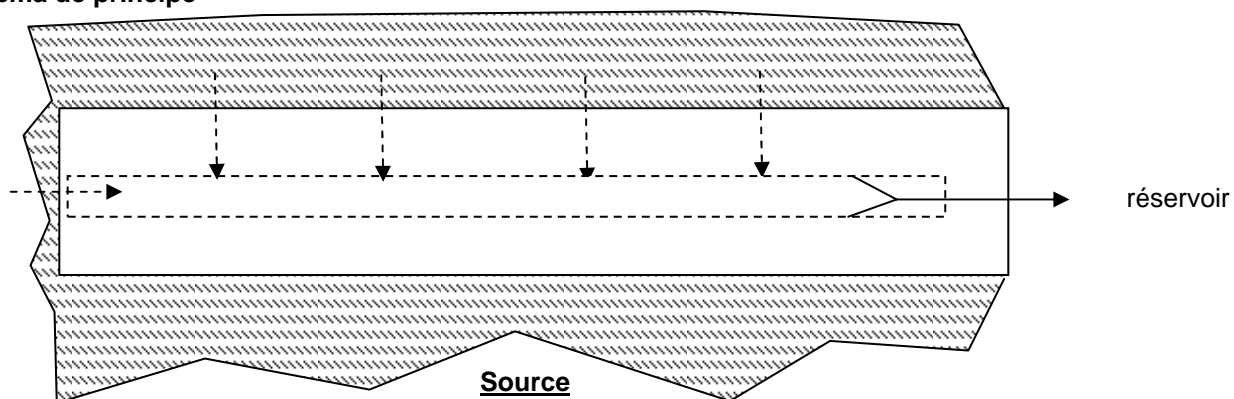
Abords	Aun dessus du réservoir
Acces	Bord de route
Cloture et portail	oui
Serrurerie	clef lyonnaise
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	-
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source des Garniers**

Date de la visite : 21/01/2009

Schéma de principe



FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source des Allues

Date de la visite : 21/01/2009

Adresse : Les Allues
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	1936-1938	2	428 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
9,1 l/s			

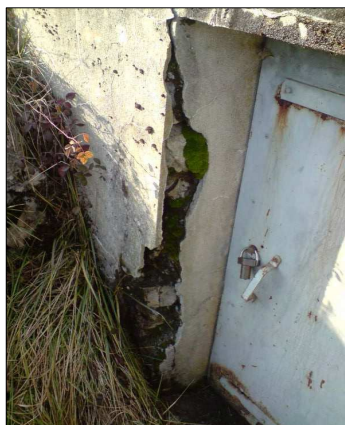
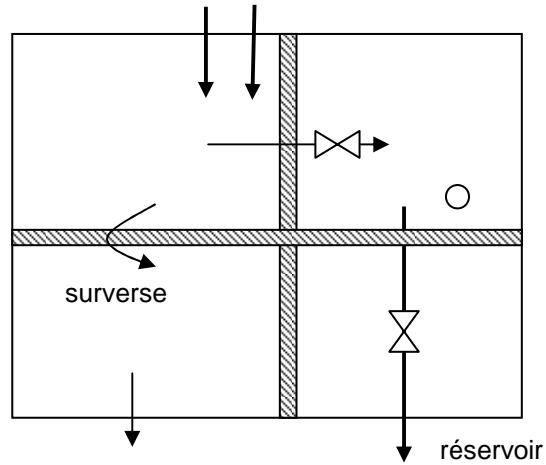
Abords	Bien entretenu
Acces	Au dessus de la station de pompage
Cloture et portail	Absence de cloture et de portail
Serrurerie	Porte
Génie civil extérieur	mauvais état
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	vanne
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	4 l/s la journée, la totalité la nuit
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	Installer une clôture et reprendre la maçonnerie

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source des Allues**

Date de la visite : 21/01/2009

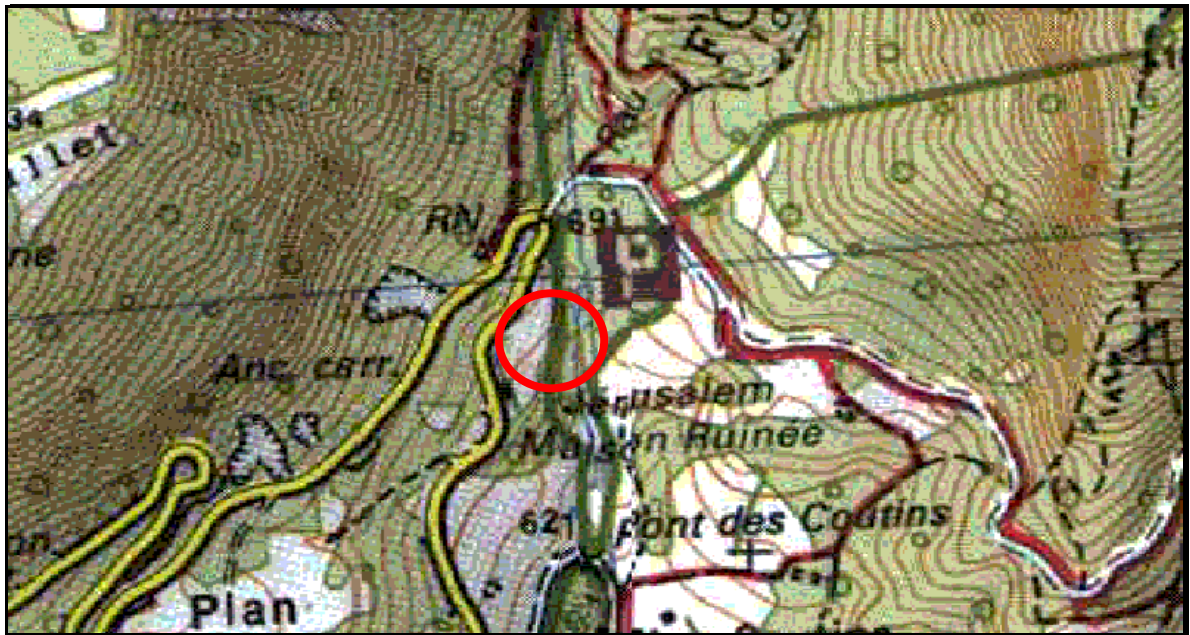
Schéma de principe



FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source de Trize
Adresse : Saint Pierre d'Albigny
Commune : Saint Pierre d'Albigny

Date de la visite : 08/12/2008



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	-	1	661 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
4,85 l/s			

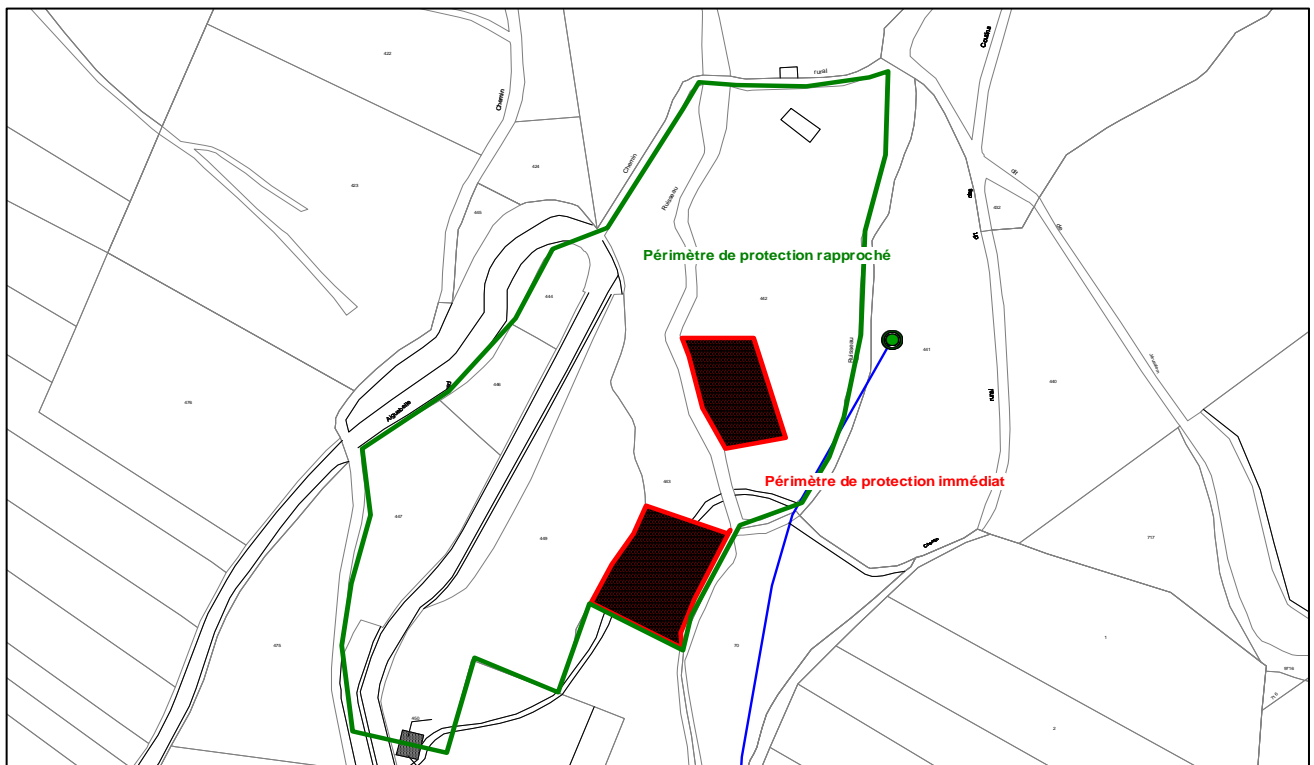
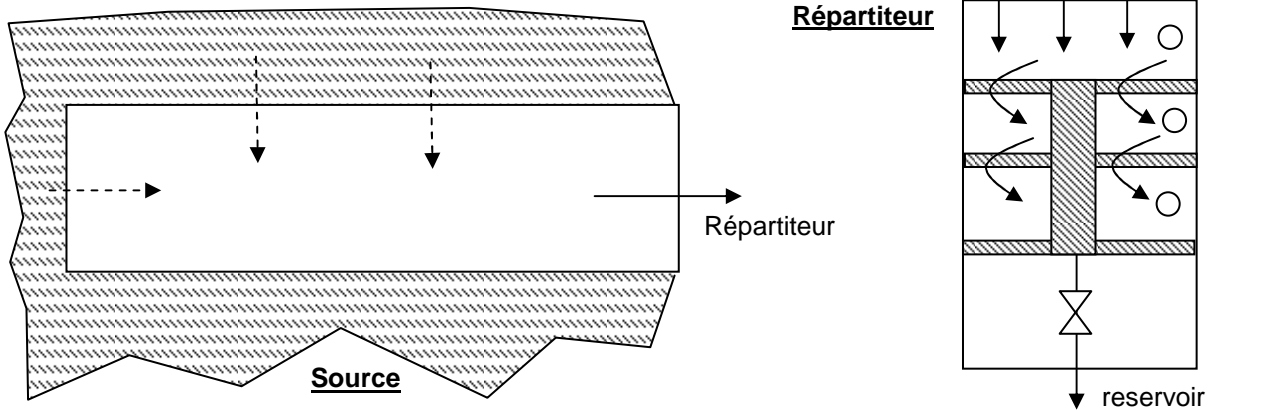
Abords	Dans la forêt
Accès	difficile par petit sentier
Cloture et portail	non
Serrurerie	clef lyonnaise
Génie civil extérieur	moyen
Génie civil intérieur	moyen
Canalisation et robinetterie	-
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source de Trize**

Date de la visite : 08/12/2008

Schéma de principe

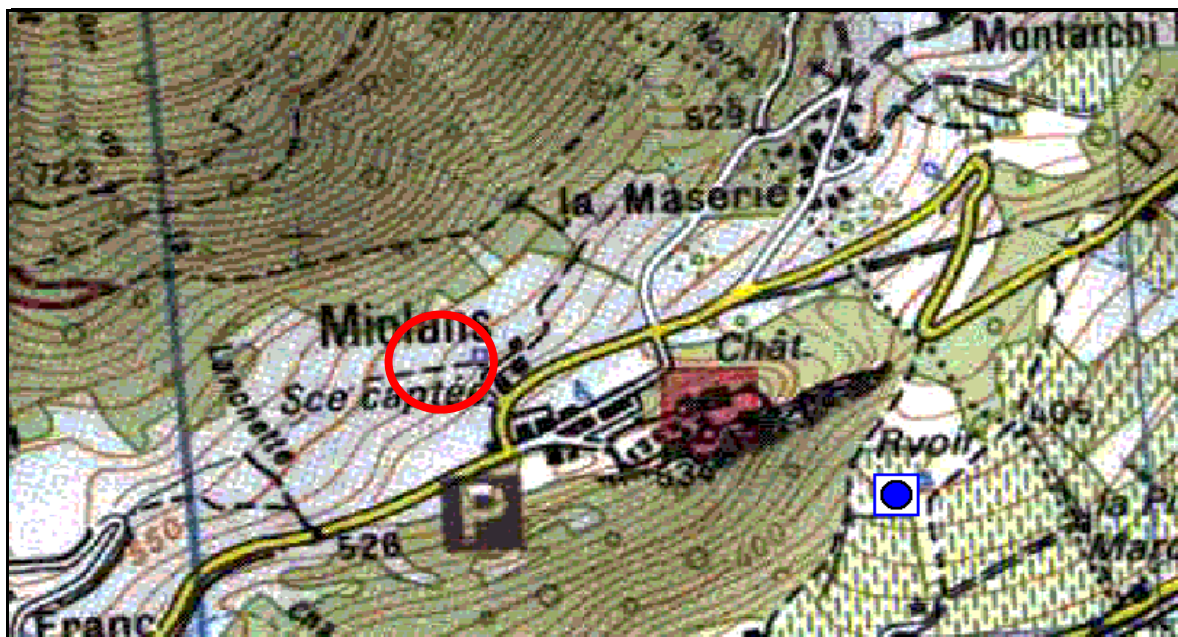


FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source de Miolans

Date de la visite : 08/12/2008

Adresse : Miolans
Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	-	1	538 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
0,5 l/s			

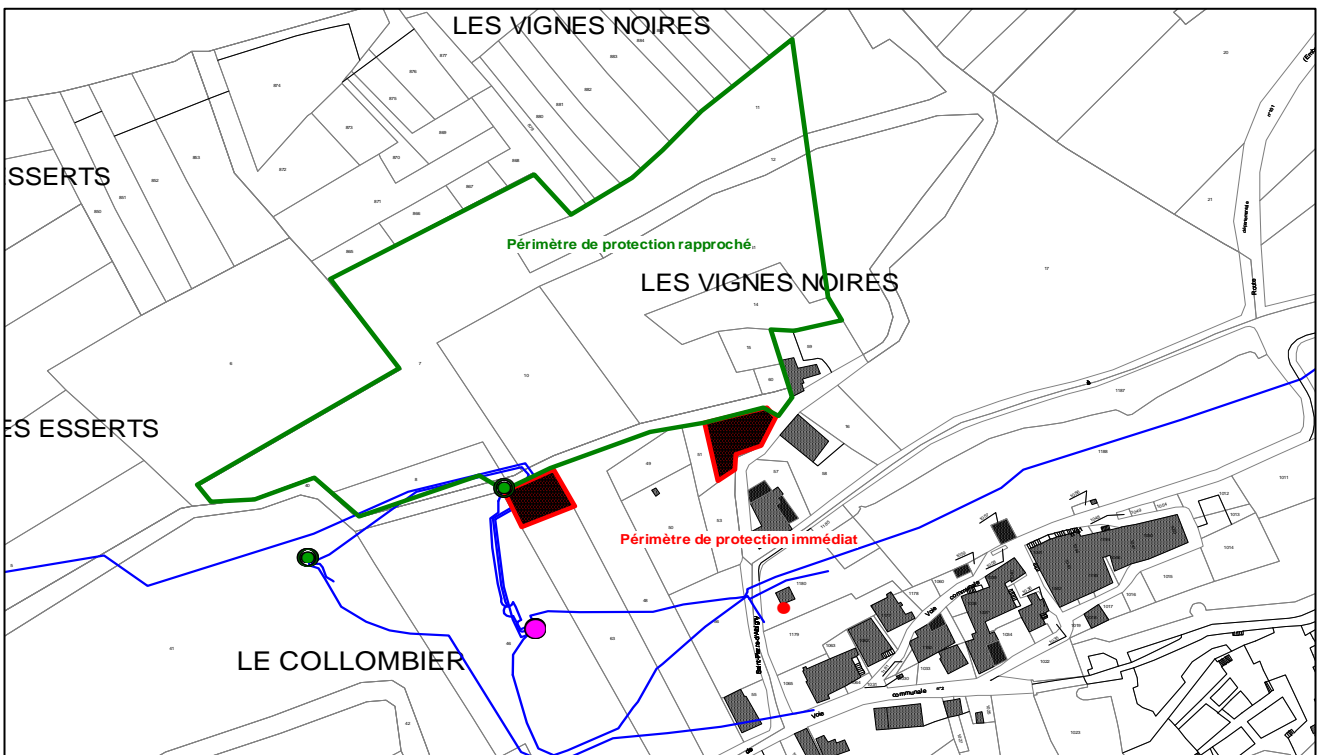
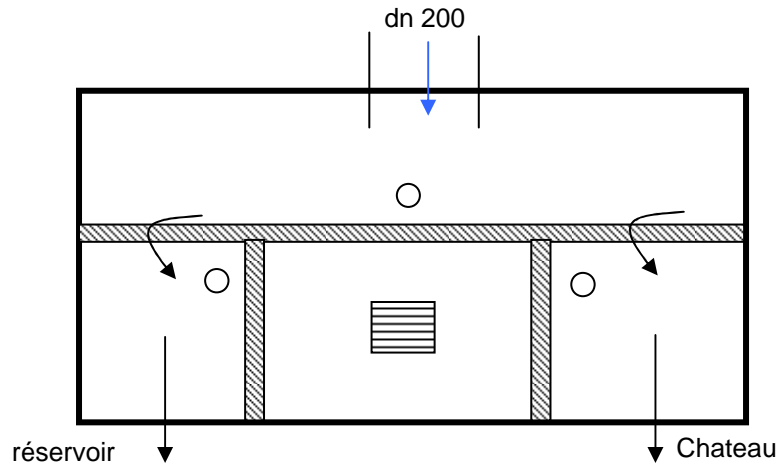
Abords	Bien entretenu
Acces	En dessous du chemin
Cloture et portail	oui
Serrurerie	tampon cadennassé
Génie civil extérieur	bon état
Génie civil intérieur	bon état
Canalisation et robinetterie	-
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source de Miolans**

Date de la visite : 08/12/2008

Schéma de principe



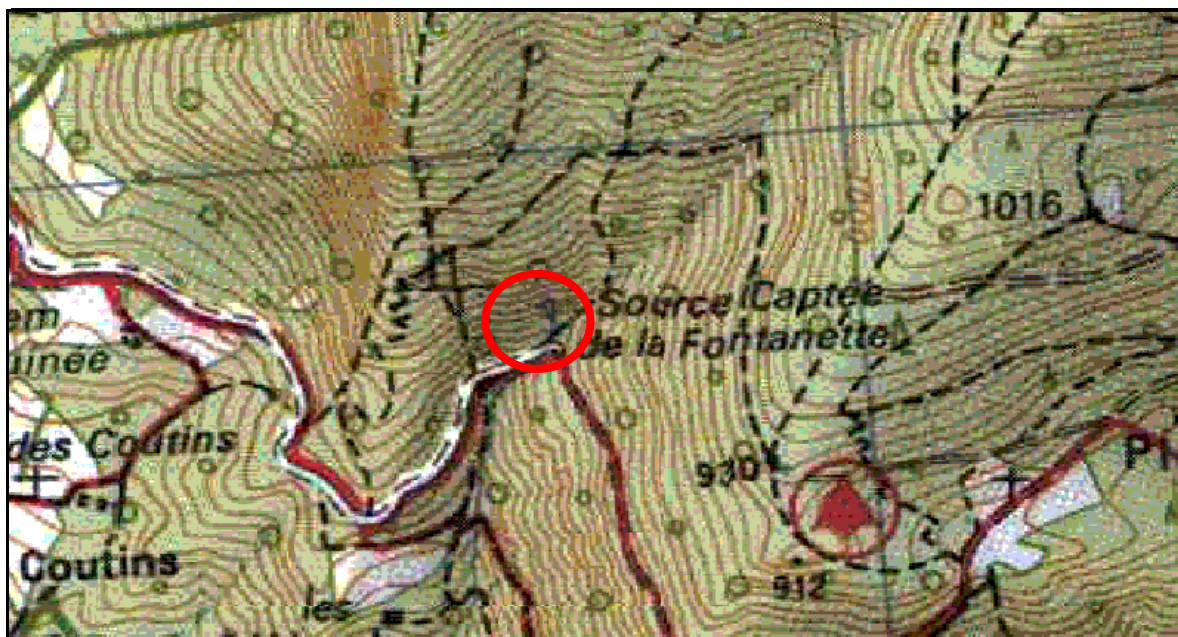
FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source de la Fontanette

Date de la visite : 16/06/2009

Adresse : Saint Pierre d'Albigny

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	-	1	780 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
1,7 l/s			

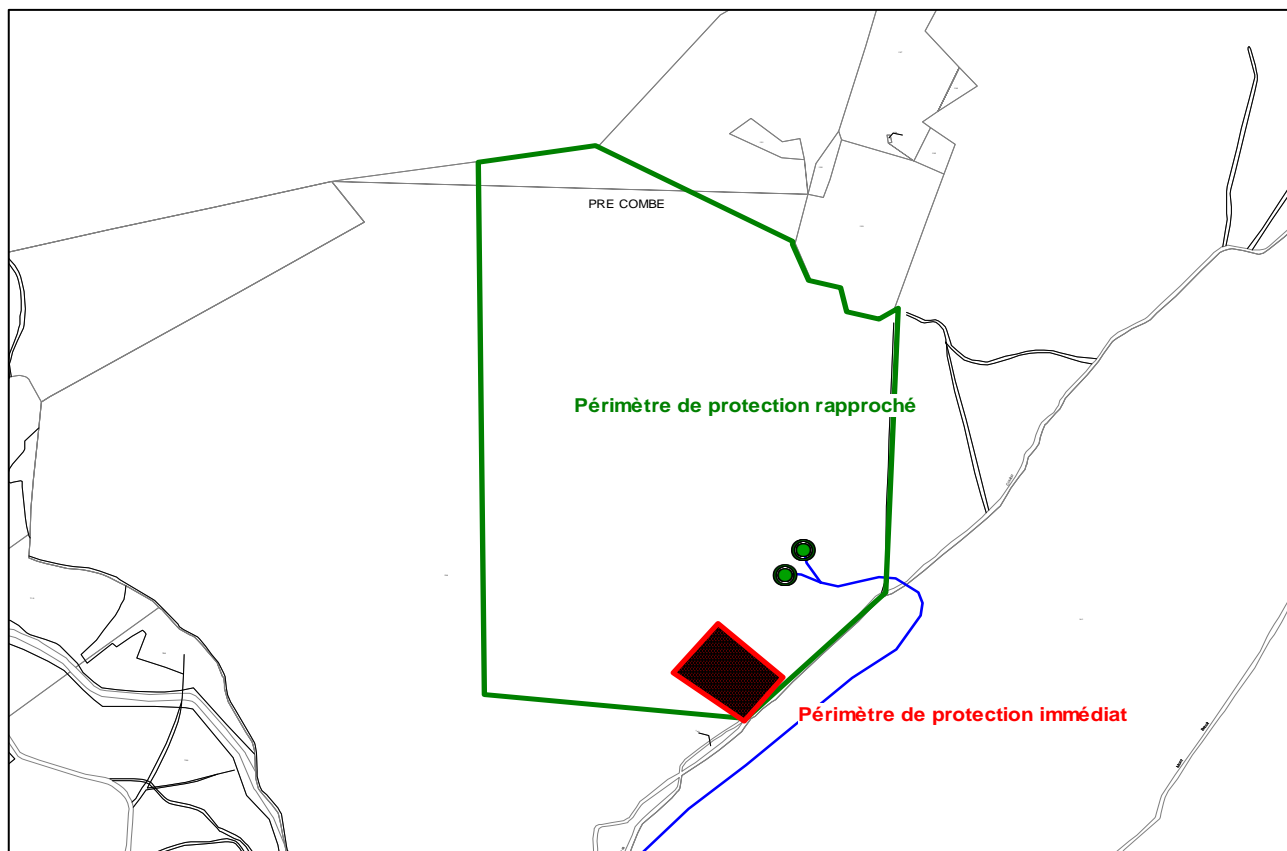
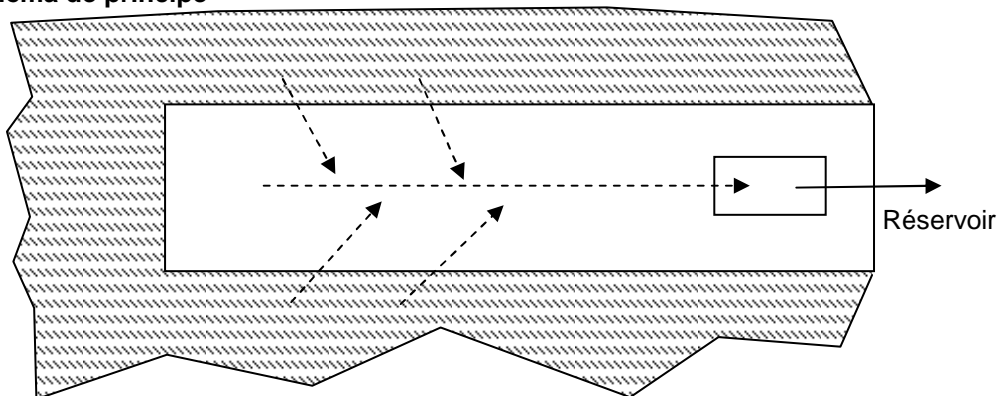
Abords	Dans la forêt
Accès	difficile à travers un ruisseau sec
Cloture et portail	non
Serrurerie	clef lyonnaise
Génie civil extérieur	ancien en pierre
Génie civil intérieur	ancien en pierre
Canalisation et robinetterie	-
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	
Procédure de DUP	oui, 16 aout 1990
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source de la Fontanette**

Date de la visite : 16/06/2009

Schéma de principe



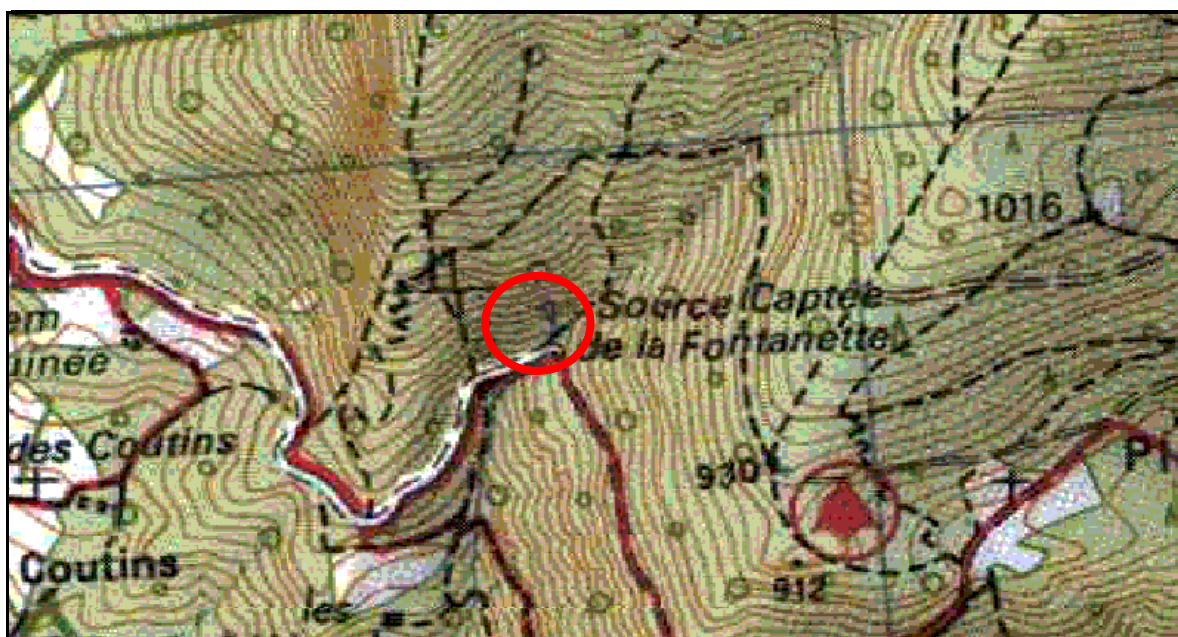
FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : Source de la Croissette

Date de la visite : 16/06/2009

Adresse : Saint Pierre d'Albigny

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb ouvrages	Cote TN	Equipements			
				EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
source	1907	1	950 m	non	non	non	non

Q étiage	Température	pH	Conductivité
0,3 l/s			

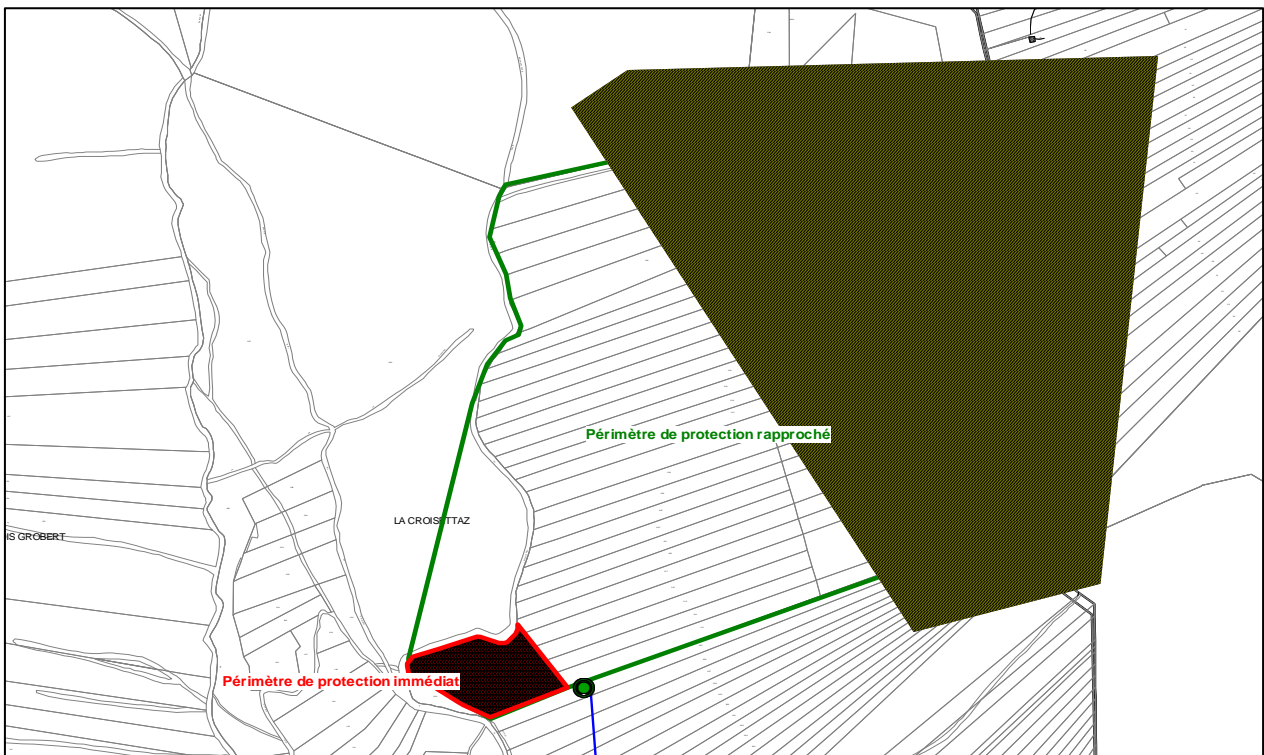
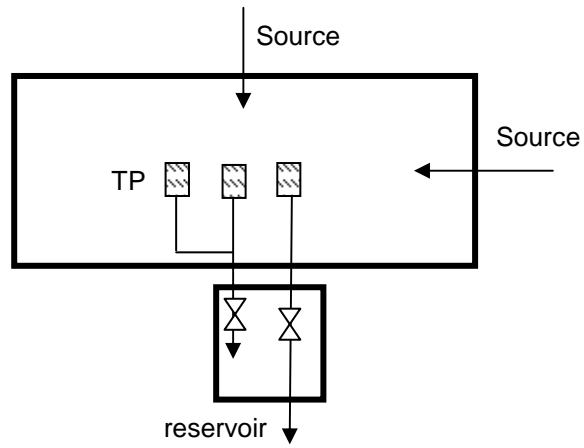
Abords	Dans la forêt
Accès	Chemin difficilement praticable en véhicule (4X4)
Cloture et portail	non
Serrurerie	clef lyonnaise
Génie civil extérieur	bon état
Génie civil intérieur	bon état
Canalisation et robinetterie	-
Crinoline et garde corps	Sans objet
Ventilation	Sans objet
Rapport hydrogéologique	oui, François Jeannolin, 20 Février 2001
Procédure de DUP	Enquête réalisée, date de l'arrêté de DUP ?
Prélèvement maximum	la totalité de la source
Traitement	Non
Télétransmission	Non
Alarme anti-intrusion	Non
Entretien	Oui
Réhabilitation	Sans objet
Observations	

FICHE CAPTAGE

Nom de l'ouvrage : **Source de la Croisette**

Date de la visite : 16/06/2009

Schéma de principe



FICHE STATION POMPAGE

Nom de l'ouvrage : **Station pompage des Allues**

Date de la visite : 04/02/2009

Adresse : Les Allues

Commune : Saint Pierre d'Albigny



Type	Construction	Nb de cuves	Volume	Volume RI	Cote radier	Cote TP	Cote TN
Semi-enterré	-	1	43 m ³	-	439 m	422 m	420 m

Dimension de la cuve				Equipements			
Longueur	Largeur	Diamètre	Hauteur	EDF	Télécom	Eclairage	Chauffage
-	-	4,7 m	2,5 m	oui	oui	oui	oui

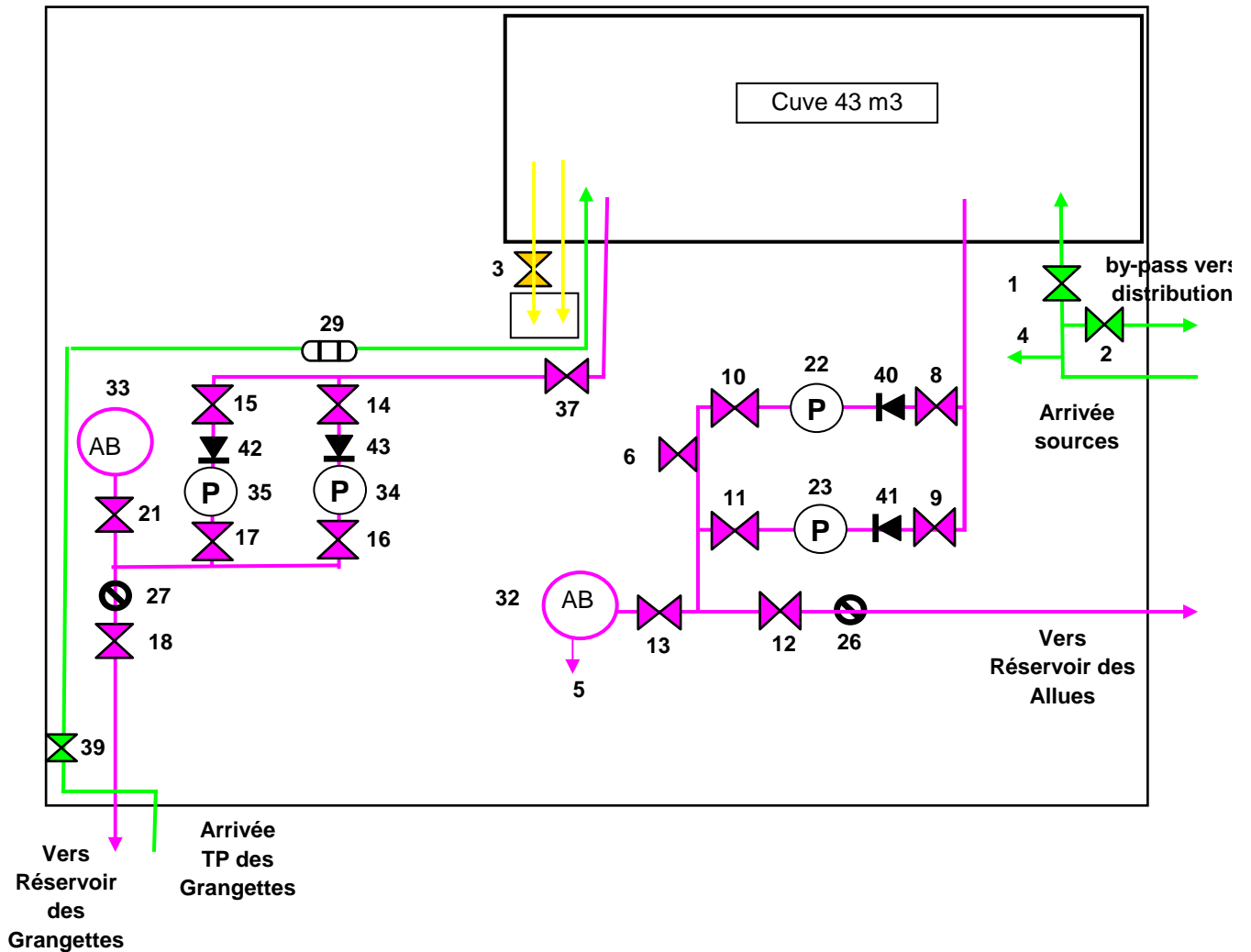
Abords	site bien entretenu
Acces	chemin
Cloture	Pas de cloture, pas de portail
Serrurerie et huisserie	Serrure type Lyonnaise
Génie civil extérieur	bon
Génie civil intérieur	bon
Canalisation et robinetterie	Bonne
Crinoline et garde corps	oui
Génie civil cuve	bon
Génie civil sous la coupole	bon
Ventilation	oui
Alimentation	par la source des Allues
Traitement	U.V.
Télétransmission	oui
Alarme anti-intrusion	oui
Entretien	1fois/an
Réhabilitation	-
Observations	

FICHE STATION POMPAGE

Nom de l'ouvrage : Station pompage des Allues

Date de la visite : 04/02/2009

Schéma de principe



Code couleur	
	Distribution
	Adduction
	Incendie
	Vidange / TP
	Réseau surpressé

Légende			
	Vanne		Filtre
	Clapet anti-retour		Robinet
	Compteur		Réducteur
	Ventouse		Antibélier
	Stabilisateur		

FICHE STATION POMPAGE

Nom de l'ouvrage : Station pompage des Allues

Date de la visite : 04/02/2009

