

D 30854/1-15

DEPARTEMENT DE LA SAVOIE

COMMUNE DE BOZEL

SCHEMA DIRECTEUR DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

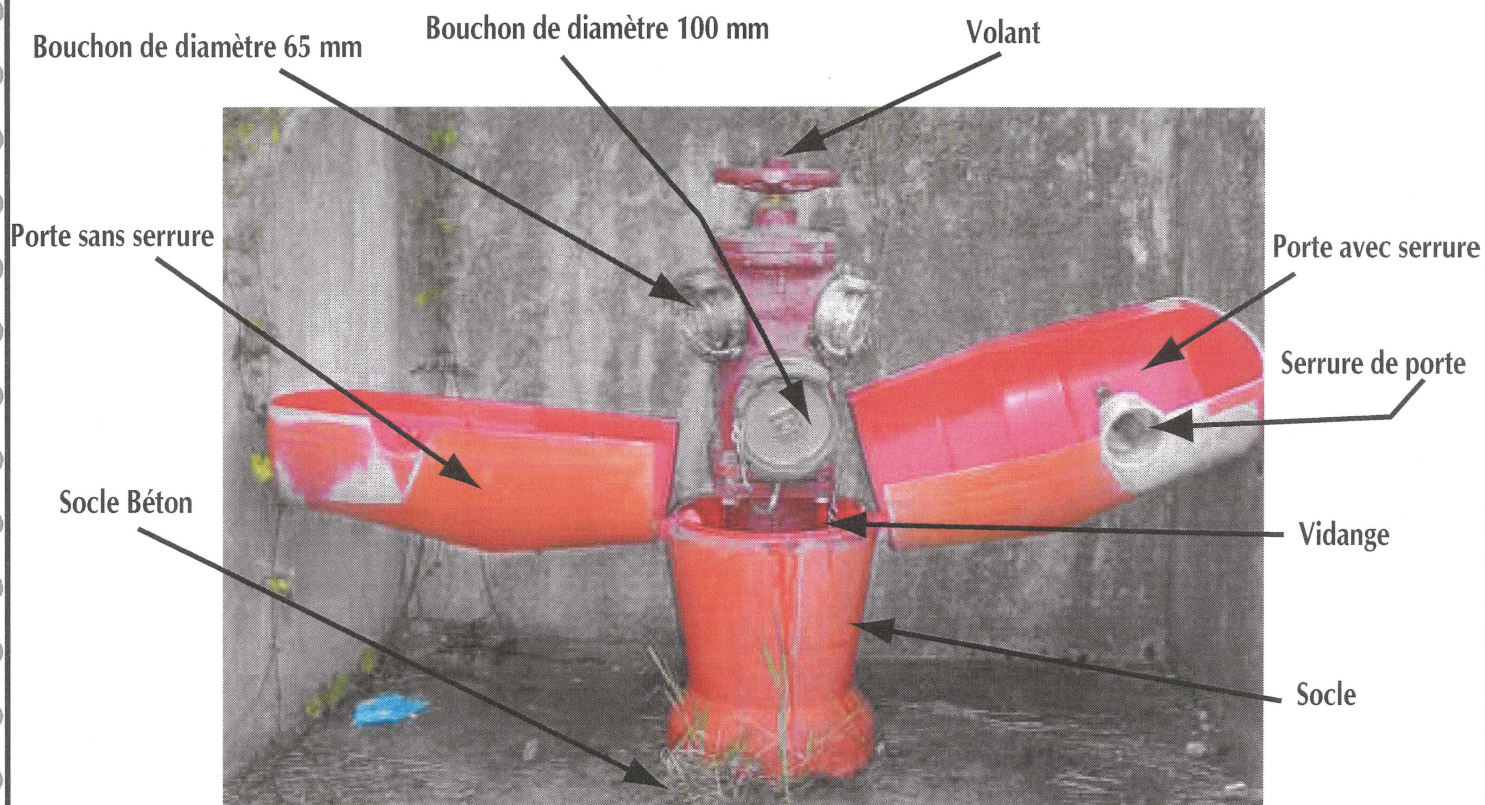
Etape n°1 : Prédiagnostic de la défense incendie



Société de Conseils, Etudes et Réalisations pour les Collectivités Locales

21, Avenue Victor Hugo - B.P. 14 - 73201 Albertville Cedex
Tél : 04 79 31 06 66 - Fax : 04 79 31 08 88

Description générale



Appareil de mesure



Poteaux Incendie rencontrés

Poteau Incendie Normalisé



BAYARD

Diamètre de sortie : 1x100 et 2x65 mm

BAYARD

Diamètre de sortie : 1x100 et 2x65 mm

Pont A Mousson

Diamètre de sortie : 1x100 et 2x65 mm

Poteau Incendie Non Normalisé



Diamètre de sortie : 1x65 mm



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 1

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : PE 110

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Lachenal

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m³/h)	40
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m³/h)	/
Pression statique (bars)	3,4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
- A débroussailler
- A redresser
- A réhausser
- Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°3

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

- PI normalisé
PI non normalisé
R.A.S.
INDISPONIBLE

Adresse : Lachenal

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	35
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	2,2

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
 A créer
 Détruite

PI :

- A repeindre
 Absence de numéro
 Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 A débroussailler A réhausser
 A redresser Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
 Disparu

Vidange

- Grippée
 Cassée
 Autre :

Fuite

- Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
 Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
 Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
 Inexistant
 Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°4

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : PE 63

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Le Ratelard

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	22
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	1

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
 A créer
 Détruite

PI :

- A repeindre
 Absence de numéro
 Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 A débroussailler A réhausser
 A redresser Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
 Disparu

Vidange

- Grippée
 Cassée
 Autre :

Fuite

- Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
 Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
 Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
 Inexistant
 Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic

Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 1

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Tincave

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m³/h)	2,4
Pression statique (bars)	4,2

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
- A débroussailler
- A redresser
- A réhausser
- Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°6

Description

Type de l'appareil :

Diamètre de sortie (en mm) :

Pris sur une canalisation en : A 60

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Tincave

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	
Pression statique (bars)	

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détriorée

Porte sans serrure

Disparue

Détriorée

Serrure de porte

Détriorée

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détrioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°9

Description

Type de l'appareil : BAYARD
Diamètre de sortie (en mm) : 65
Pris sur une canalisation en : A 60

PI normalisé
PI non normalisé
R.A.S.
INDISPONIBLE

Adresse : Tincave

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	29
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	5,8

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante
 A créer
 Détruite

PI :

A repeindre
 Absence de numéro
 Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :
 A débroussailler A réhausser
 A redresser Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile
 Disparu

Vidange

Grippée
 Cassée
 Autre :

Fuite

Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Porte avec serrure

Disparue
 Détruite

Porte sans serrure

Disparue
 Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme
 Inexistant
 Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°5

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : PE 110

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Le Moulinet

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	/
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	2
Pression statique (bars)	3

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante

A créer

Détruite

PI :

A repeindre

Absence de numéro

Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :

A débroussailler

A redresser

A réhausser

Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 1

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Vers Pauleau Bernard)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	58
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	2,4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Porte avec serrure

Disparue
 Détruite

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Porte sans serrure

Disparue
 Détruite

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile
 Disparu

Serrure de porte

Détruite

Vidange

Grippée
 Cassée
 Autre :

Socle Béton

Non conforme
 Inexistant
 Abimé

REMARQUES :

Fuite

Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Socle

Détruite



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°2

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

- PI normalisé
- PI non normalisé
- R.A.S.
- INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Ecole)

CARACTERISTIQUES	
Débit Maximal (m ³ /h)	64
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	0
Pression statique (bars)	4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détriorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détriorée

Serrure de porte

- Détriorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détrioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°4

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Rue du Four)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	45
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	3,6

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante

A créer

Détruite

PI :

A repeindre

Absence de numéro

Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :

A débroussailler

A redresser

A réhausser

Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°7

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Place Clothilde)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	56
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	5,4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante

A créer

Détruite

PI :

A repeindre

Absence de numéro

Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :

A débroussailler

A redresser

A réhausser

Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 10

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Champet)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	3,4
Pression statique (bars)	7,5

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
 A créer
 Détruite

PI :

- A repeindre
 Absence de numéro
 Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 A débroussailler A réhausser
 A redresser Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
 Disparu

Vidange

- Grippée
 Cassée
 Autre :

Fuite

- Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
 Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
 Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
 Inexistant
 Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 11

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Villemartin (Voie Communale n°1)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	55
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	3,2

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°6

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Lotissement de Viaiguemaux)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	1,1
Pression statique (bars)	2,3

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
- Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°8

Description

Type de l'appareil : PAM

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Route de Villemartin)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	1,1
Pression statique (bars)	4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
- Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°10

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 150

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Pont Raymond)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	2,2
Pression statique (bars)	2,9

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
- Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 12

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Centre la Vanoise)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	3
Pression statique (bars)	4,9

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
- A débroussailler
- A redresser
- A réhausser
- Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détrériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détrériorée

Serrure de porte

- Détrériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détrérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 13

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Lotissement des Faverges)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	4,7
Pression statique (bars)	6

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
- A débroussailler
- A redresser
- A réhausser
- Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse-étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 22

Description

Type de l'appareil : PAM

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (ZA Bas)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	4,8
Pression statique (bars)	8,6

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détriorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détriorée

Serrure de porte

- Détriorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détrioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 26

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (ZAC Bas)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m³/h)

Pression dynamique (bars)
(pour un débit de 60 m³/h)

2,4

Pression statique (bars)

8

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
 A créer
 Détruite

PI :

- A repeindre
 Absence de numéro
 Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 A débroussailler A réhausser
 A redresser Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
 Disparu

Vidange

- Grippée
 Cassée
 Autre :

Fuite

- Bride
 Presse étoupe
 Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
 Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
 Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
 Inexistant
 Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 28

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (ZAC Haut)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	52
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	/
Pression statique (bars)	4,4

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détériorée

Porte sans serrure

- Disparue
- Détériorée

Serrure de porte

- Détériorée

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic
Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°29

Description

Type de l'appareil : PAM

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Bozel (Rue Sainte Barbe / Cordonnerie Roche)

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	2,1
Pression statique (bars)	3,6

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante

A créer

Détruite

PI :

A repeindre

Absence de numéro

Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :

A débroussailler

A redresser

A réhausser

Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n°5

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Les Moulins

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	5,1
Pression statique (bars)	7,6

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

Existante

A créer

Détruite

PI :

A repeindre

Absence de numéro

Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

PI inaccessible, cause :

A débroussailler

A redresser

A réhausser

Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

Disparu

Bouchon de diamètre 100

Disparu

Manoeuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Autre :

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle Béton

Non conforme

Inexistant

Abimé

Socle

Détruite

REMARQUES :



COMMUNE DE BOZEL

Date : 13 Mars 2003

Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable / Prédiagnostic Fiche de vérification des poteaux incendie

PI n° 17

Description

Type de l'appareil : BAYARD

Diamètre de sortie (en mm) : 1 x 100 ; 2 x 65

Pris sur une canalisation en : F 100

PI normalisé

PI non normalisé

R.A.S.

INDISPONIBLE

Adresse : Les Moulins

CARACTERISTIQUES

Débit Maximal (m ³ /h)	
Pression dynamique (bars) (pour un débit de 60 m ³ /h)	4,6
Pression statique (bars)	3,2

Implantation de l'appareil

BARRIERE :

- Existante
- A créer
- Détruite

PI :

- A repeindre
- Absence de numéro
- Erreur de numéro

ENVIRONNEMENT :

- PI inaccessible, cause :
 - A débroussailler
 - A redresser
 - A réhausser
 - Réducteur à l'amont

Nature des anomalies constatées

Illustration de l'anomalie

Descriptif des anomalies

Bouchon de diamètre 65

- Disparu

Bouchon de diamètre 100

- Disparu

Manoeuvre du volant

- Ouverture difficile
- Disparu

Vidange

- Grippée
- Cassée
- Autre :

Fuite

- Bride
- Presse étoupe
- Bouchon

Porte avec serrure

- Disparue
- Détruite

Porte sans serrure

- Disparue
- Détruite

Serrure de porte

- Détruite

Socle Béton

- Non conforme
- Inexistant
- Abimé

Socle

- Détruite

REMARQUES :