

Département de l'Isère

COMMUNE DE MURINAIS



rhône méditerranée & corse

2-4, allée de Lodz

69363 LYON Cedex 07

Tél. 04 72 71 26 00 - Fax 04 72 71 26 01

SCHEMA DIRECTEUR DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

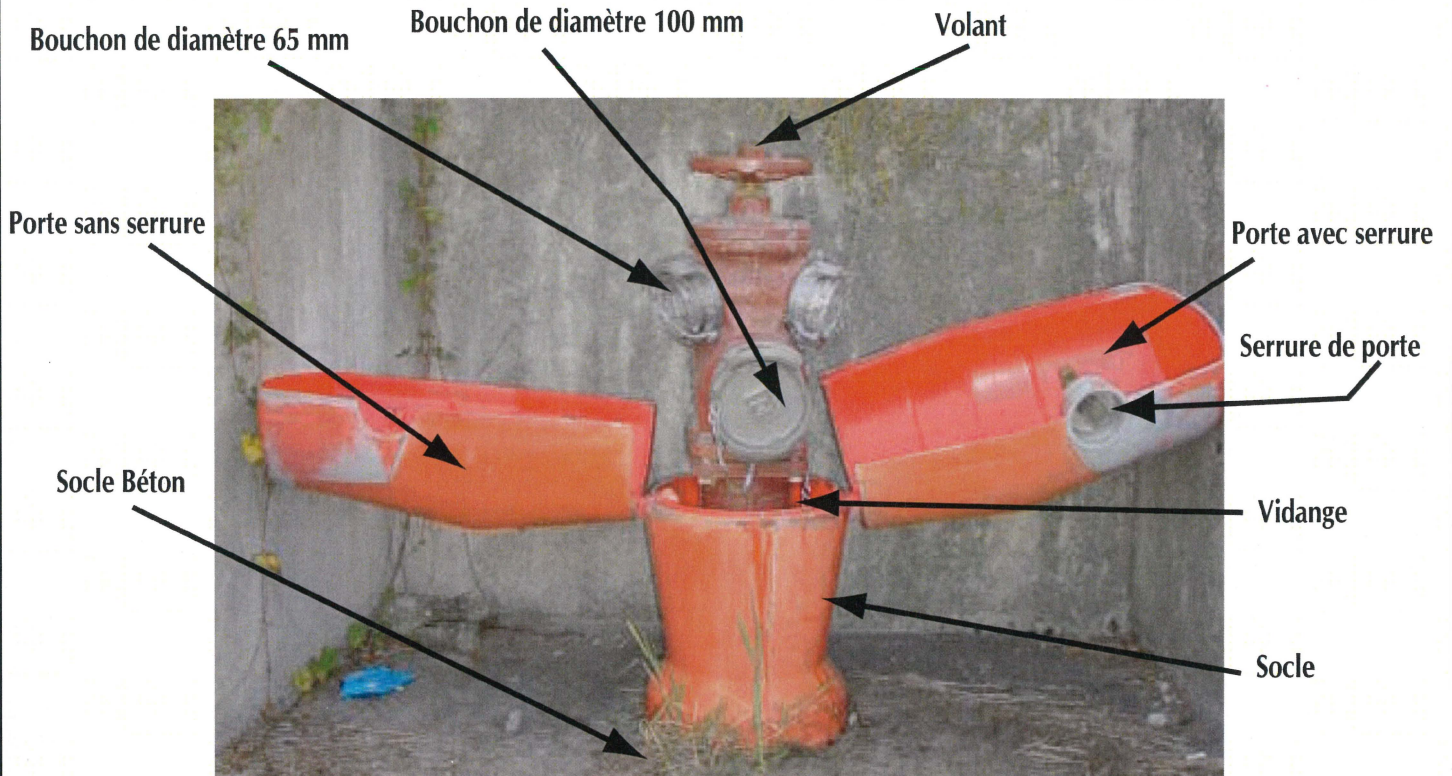
Diagnostic de la défense incendie



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 - e.mail : scercl@scercl.fr

DESCRIPTION GENERALE



APPAREIL DE MESURE



DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Le plan de l'Orme

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x65 ; 2x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	9,7
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	1,4
Pression statique (bars)	13,3

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détriorée

Porte sans serrure

Disparue

Détriorée

Serrure de porte

Détriorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détrioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Village (Eglise)

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	5,7
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	4,2
Pression statique (bars)	6,4

Test effectué

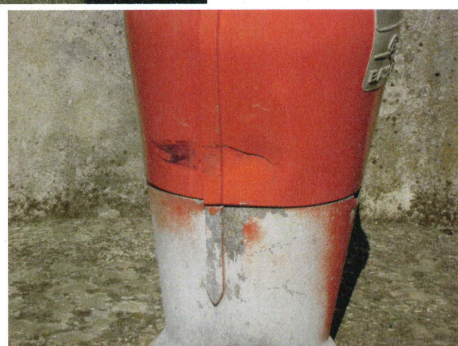
Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



REMARQUES :

Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détrériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détrériorée

Serrure de porte

Détrériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détrérioré

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Village (Salle des Fêtes)
TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD
DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65
 PI normalisé
 PI non normalisé
PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100
 PI conforme à la réglementation
 PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	6,0
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	4,4
Pression statique (bars)	6,6

Test effectué
Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)
Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



- | | |
|---|---|
| <p>Bouchon Ø 65 mm
 <input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Bouchon Ø 100 mm
 <input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Manœuvre du volant
 <input type="checkbox"/> Ouverture difficile
 <input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Vidange
 <input type="checkbox"/> Grippée
 <input type="checkbox"/> Cassée</p> <p>Fuite
 <input type="checkbox"/> Bride
 <input type="checkbox"/> Presse étoupe
 <input type="checkbox"/> Bouchon
 <input type="checkbox"/> Sous le volant</p> | <p>Porte avec serrure
 <input type="checkbox"/> Disparue
 <input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Porte sans serrure
 <input type="checkbox"/> Disparue
 <input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Serrure de porte
 <input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Socle béton
 <input type="checkbox"/> Non conforme
 <input type="checkbox"/> Inexistant
 <input type="checkbox"/> Abîmé</p> <p>Socle
 <input type="checkbox"/> Détérioré</p> |
|---|---|

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Village (LAMBERT Christian)

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	7,0
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	4,8
Pression statique (bars)	7,9

Test effectué

Vanne incendie : **Ouverte** (réservoir des Ayers)

Pompage : **Fermé** (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser
		<input type="checkbox"/> A rehausser
		<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : La Priory / En Burdi

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x70 ; 2x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ80

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	56
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	7,8
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	/
Pression statique (bars)	12,2

Test effectué

Vanne incendie : **Ouverte** (réservoir des Ayers)

Pompage : **Fermé** (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Combe Péréras
TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD
DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65
 PI normalisé
 PI non normalisé
PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ90
 PI conforme à la réglementation
 PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	33
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	/
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	/
Pression statique (bars)	6,4

Test effectué
Vanne incendie : Certainement fermée
(réservoir de Varacieux)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT
<input type="checkbox"/> Existante <input checked="" type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> A repeindre <input type="checkbox"/> Absence de numéro <input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A débroussailler <input type="checkbox"/> A redresser <input type="checkbox"/> A rehausser <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



- | | |
|--|---|
| Bouchon Ø 65 mm
<input type="checkbox"/> Disparu

Bouchon Ø 100 mm
<input type="checkbox"/> Disparu

Manœuvre du volant
<input type="checkbox"/> Ouverture difficile
<input type="checkbox"/> Disparu

Vidange
<input type="checkbox"/> Grippée
<input type="checkbox"/> Cassée

Fuite
<input type="checkbox"/> Bride
<input type="checkbox"/> Presse étoupe
<input type="checkbox"/> Bouchon
<input type="checkbox"/> Sous le volant | Porte avec serrure
<input type="checkbox"/> Disparue
<input type="checkbox"/> Détruite

Porte sans serrure
<input type="checkbox"/> Disparue
<input type="checkbox"/> Détruite

Serrure de porte
<input type="checkbox"/> Détruite

Socle béton
<input type="checkbox"/> Non conforme
<input type="checkbox"/> Inexistant
<input type="checkbox"/> Abîmé

Socle
<input type="checkbox"/> Détruite |
|--|---|

REMARQUES :

PI pris sur la conduite venant de Varacieux (Communauté de communes de Vinay). Cette conduite alimente quelques maisons sur Murinais et en secours le réservoir des Ayers .

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Argentenais

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ110

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	7,1
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	5,1
Pression statique (bars)	8,0

Test effectué

Vanne incendie : **Ouverte** (réservoir des Ayers)

Pompage : **Fermé** (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Travers du Pin Haut

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x65 ; 2x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ90

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	38
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	2,2
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	/
Pression statique (bars)	9,0

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :



COMMUNE DE MURINAIS
Date : 04 mai 2011
Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable
Fiche Poteau Incendie

PI N°9

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Les Ecarnés

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x65 ; 2x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ90

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	54
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	1,8
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	/
Pression statique (bars)	2,8

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT
<input type="checkbox"/> Existante	<input checked="" type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser
		<input type="checkbox"/> A rehausser
		<input checked="" type="checkbox"/> Réducteur à l'amont

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Doz (Giroud)
TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD
DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65
 PI normalisé
 PI non normalisé
PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100
 PI conforme à la réglementation
 PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	4,2
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	3,4
Pression statique (bars)	6,2

Test effectué
 Vanne incendie : Certainement fermée

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser
		<input type="checkbox"/> A rehausser
		<input checked="" type="checkbox"/> Réducteur à l'amont

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



- | | |
|---|---|
| Bouchon Ø 65 mm
<input type="checkbox"/> Disparu | Porte avec serrure
<input type="checkbox"/> Disparue
<input type="checkbox"/> Détruite |
| Bouchon Ø 100 mm
<input type="checkbox"/> Disparu | Porte sans serrure
<input type="checkbox"/> Disparue
<input type="checkbox"/> Détruite |
| Manœuvre du volant
<input checked="" type="checkbox"/> Ouverture difficile
<input type="checkbox"/> Disparu | Serrure de porte
<input type="checkbox"/> Détruite |
| Vidange
<input type="checkbox"/> Grippée
<input type="checkbox"/> Cassée | Socle béton
<input type="checkbox"/> Non conforme
<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
<input type="checkbox"/> Abîmé |
| Fuite
<input type="checkbox"/> Bride
<input type="checkbox"/> Presse étoupe
<input type="checkbox"/> Bouchon
<input type="checkbox"/> Sous le volant | Socle
<input type="checkbox"/> Détruit |

REMARQUES :

Sur le réseau de la Communauté de communes de Vinay, après réducteur de pression et avant compteur. Ce réseau alimente si besoin Murinais.

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Les Savoyères

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x65 ; 2x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ90

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	33 à 15
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	/
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	/
Pression statique (bars)	1,4

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input checked="" type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



REMARQUES :

Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détréiorée

Porte sans serrure

Disparue

Détréiorée

Serrure de porte

Détréiorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détréioré

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : Méléna

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x100 ; 2x65

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : FØ100

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	/
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	8,5
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	5,2
Pression statique (bars)	10,5

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> PI inaccessible	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input checked="" type="checkbox"/> A créer	<input checked="" type="checkbox"/> Absence de numéro	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input checked="" type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser	

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détériorée

Porte sans serrure

Disparue

Détériorée

Serrure de porte

Détériorée

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détérioré

REMARQUES :

DESCRIPTION ET MESURES

LOCALISATION : En Burdi

TYPE DE L'APPAREIL : BAYARD

DIAMETRE DE SORTIE (mm) : 1x40

PI normalisé

PI non normalisé

PRIS SUR UNE CANALISATION EN (mm) : PVCØ63

PI conforme à la réglementation

PI non conforme à la réglementation

Débit maximal (m³/h)	<i>Non testé (1 sortie de Ø40)</i>
Pression dynamique (bars) pour 30 m³/h	
Pression dynamique (bars) pour 60 m³/h	
Pression statique (bars)	

Test effectué

Vanne incendie : Ouverte (réservoir des Ayers)

Pompage : Fermé (Vivier)

IMPLANTATION DE L'APPAREIL

BARRIERE	PI	ENVIRONNEMENT	
<input type="checkbox"/> Existante <input checked="" type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> A repeindre <input type="checkbox"/> Absence de numéro <input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A débroussailler <input type="checkbox"/> A redresser	<input type="checkbox"/> A rehausser <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont

ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATEES



Bouchon Ø 65 mm

Disparu (Ø40 mm)

Bouchon Ø 100 mm

Disparu

Manœuvre du volant

Ouverture difficile

Disparu

Vidange

Grippée

Cassée

Fuite

Bride

Presse étoupe

Bouchon

Sous le volant

Porte avec serrure

Disparue

Détruite

Porte sans serrure

Disparue

Détruite

Serrure de porte

Détruite

Socle béton

Non conforme

Inexistant

Abîmé

Socle

Détruite

REMARQUES :

Le PI n'est pas en eau. La vanne est fermée.

Le PI est pris sur la conduite venant de la Communauté de commune de Vinay (bouclage possible avec Murinais). Impossibilité d'installer le CPI pour mesure.