

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE PRINCIPALE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618413.9 **X WGS84** 1.8776
Y Lambert 93 6916431.51 **Y WGS84** 49.3422

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m3/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/01/2019 **Etat général**
En Service Non
Numérotation
Commande supérieure **Manoeuvre**
Carré de manoeuvre **Commande de vidange**
Tige de manoeuvre **Graissage**
Clapet de pied **Corps de l'hydrant**
Presse étoupe **Vanne de coupure**
Couvercles/capots/coffre **Serrure**
Rambarde de protection **Plaque signalétique**
Socle d'ancrage **Minikit choc**
Peinture **Volant**
Bouchons **Joint**
Commentaires **Raccords symétriques**
 Contrôle visuel OK
 Contrôle visuel ok

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE DE LA BRIQUETERIE (D166)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617927.81 **X WGS84** 1.8711
Y Lambert 93 6915600.9 **Y WGS84** 49.3347

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE DU CHATEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 617577.99 **X WGS84** 1.8662
Y Lambert 93 6915785.34 **Y WGS84** 49.3363

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2018

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 5.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	Etat général
En Service	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE DU CHATEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 617547.27 **X WGS84** 1.8658
Y Lambert 93 6915821.13 **Y WGS84** 49.3366

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020

Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/01/2019 **Etat général**

En Service Non

Numérotation **Manoeuvre**
Commande supérieure **Commande de vidange**
Carré de manoeuvre **Graissage**
Tige de manoeuvre **Corps de l'hydrant**
Clapet de pied **Vanne de coupure**
Presse étoupe **Serrure**
Couvercles/capots/coffre **Plaque signalétique**
Rambarde de protection **Minikit choc**
Socle d'ancrage **Volant**
Peinture **Joint**
Bouchons **Raccords symétriques**

Commentaires
 Contrôle visuel OK

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse LA GRANDE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 616763.34 **X WGS84** 1.8547
Y Lambert 93 6917087.17 **Y WGS84** 49.3479

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

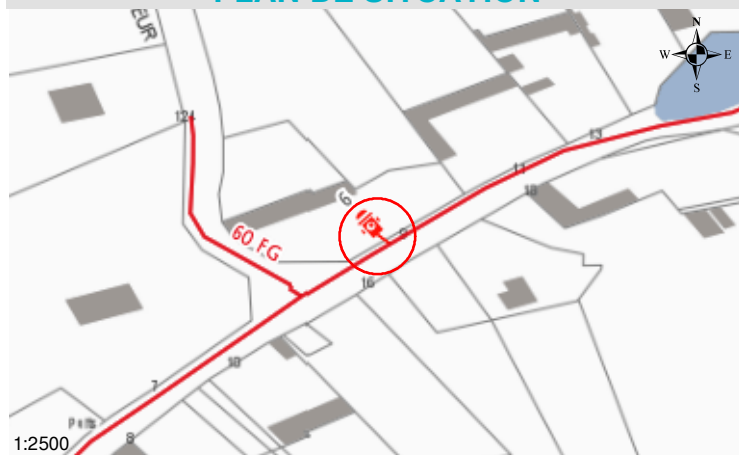


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars
Débit sous 1 bar 60 m³/h
Débit max 60 m³/h

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage		Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE GRAS
Complément d'adresse
X Lambert 93 616740.48 **X WGS84** 1.8545
Y Lambert 93 6916791.81 **Y WGS84** 49.3452

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.3 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse CHEMIN DES COTES
Complément d'adresse
X Lambert 93 617162.47 **X WGS84** 1.8602
Y Lambert 93 6917203.67 **Y WGS84** 49.349

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

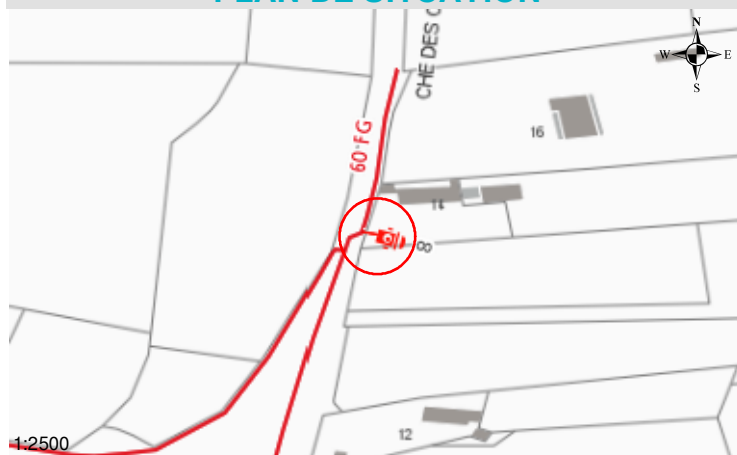


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage		Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE PRINCIPALE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618659.08 **X** WGS84 1.8809
Y Lambert 93 6916904.91 **Y** WGS84 49.3465

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

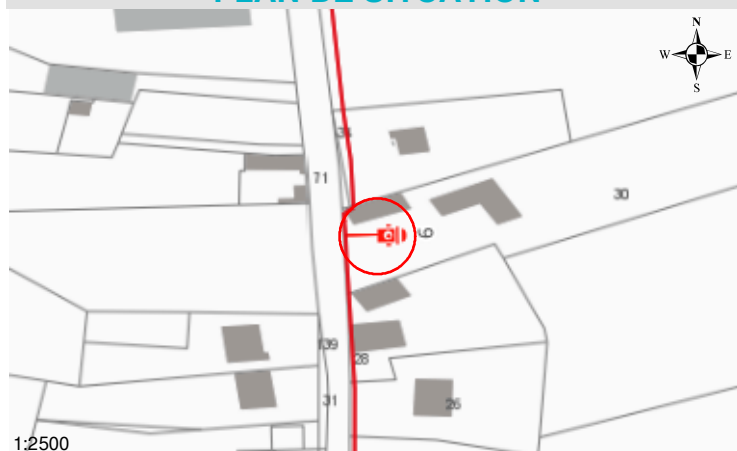


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			
Manque Numéro			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse CHEMIN DE L'ABIME
Complément d'adresse
X Lambert 93 618627.34 **X WGS84** 1.8805
Y Lambert 93 6916552.42 **Y WGS84** 49.3433

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	A remplacer	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage		Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			
Manque Numéro			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE PRINCIPALE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618692.9 **X WGS84** 1.8813
Y Lambert 93 6916765.16 **Y WGS84** 49.3453

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	A remplacer	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage		Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires	Contrôle visuel OK		

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE PRINCIPALE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618655.72 **X WGS84** 1.8809
Y Lambert 93 6916687.11 **Y WGS84** 49.3446

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

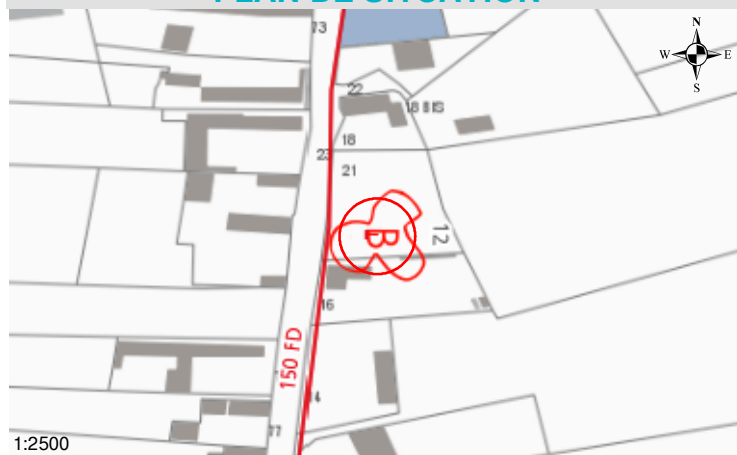


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/01/2019	Etat général
En Service Non	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro	
Contrôle visuel ok	

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE DE LA BRIQUETERIE (D166)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617811.38 **X WGS84** 1.8695
Y Lambert 93 6915552.67 **Y WGS84** 49.3342

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.9 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse CHEMIN DES COTES
Complément d'adresse
X Lambert 93 617117.96 **X WGS84** 1.8596
Y Lambert 93 6917014.13 **Y WGS84** 49.3473

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse LA GRANDE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 616888.2 **X WGS84** 1.8564
Y Lambert 93 6917158.44 **Y WGS84** 49.3486

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 3.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage		Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse LA GRANDE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 616655.38 **X WGS84** 1.8533
Y Lambert 93 6916924.85 **Y WGS84** 49.3464

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 20/04/2020
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			

LOCALISATION

Commune LE VAUMAIN
Adresse RUE GRAS
Complément d'adresse
X Lambert 93 616794.31 **X WGS84** 1.8552
Y Lambert 93 6916678.64 **Y WGS84** 49.3442

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/04/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/01/2019	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			
Refaire Numéro			