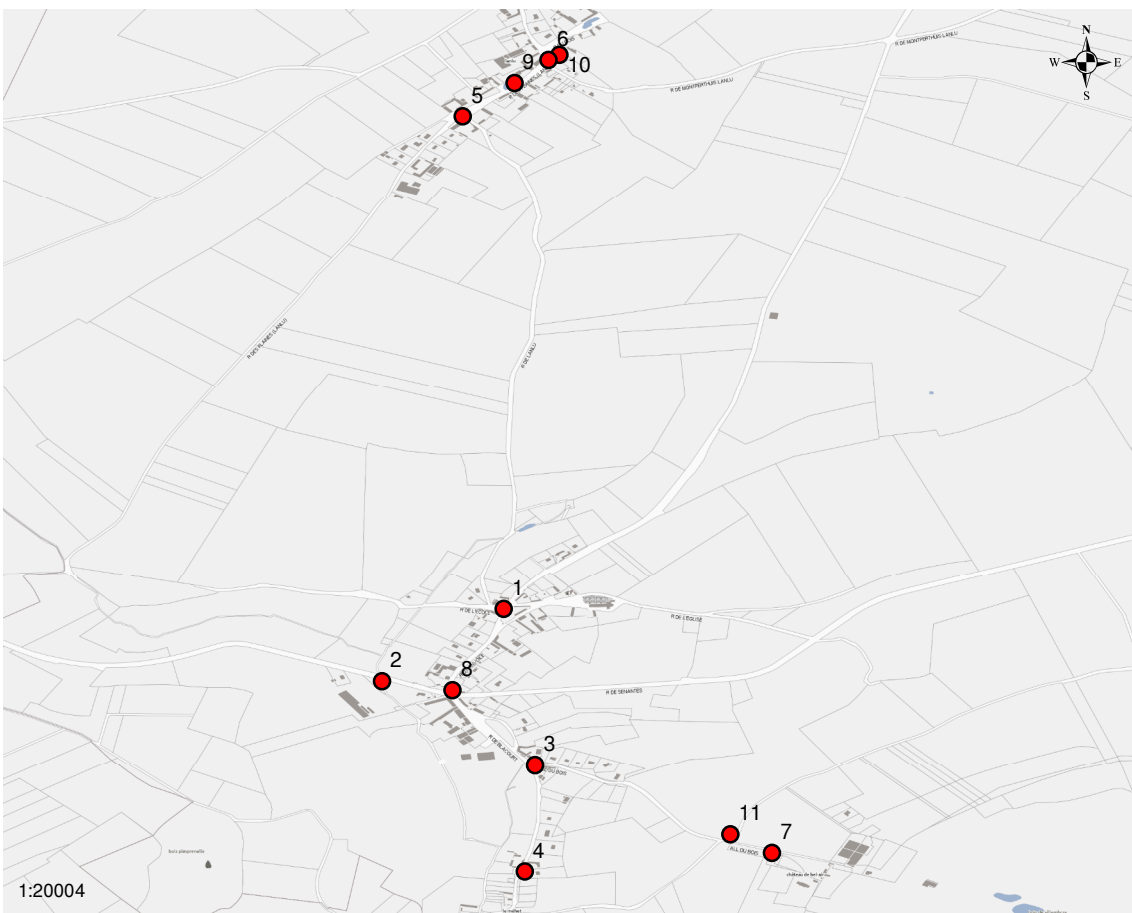


VILLEMURAY

Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE D'HANVOILE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618051.94 **X WGS84** 1.8696
Y Lambert 93 6931535.85 **Y WGS84** 49.4779

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

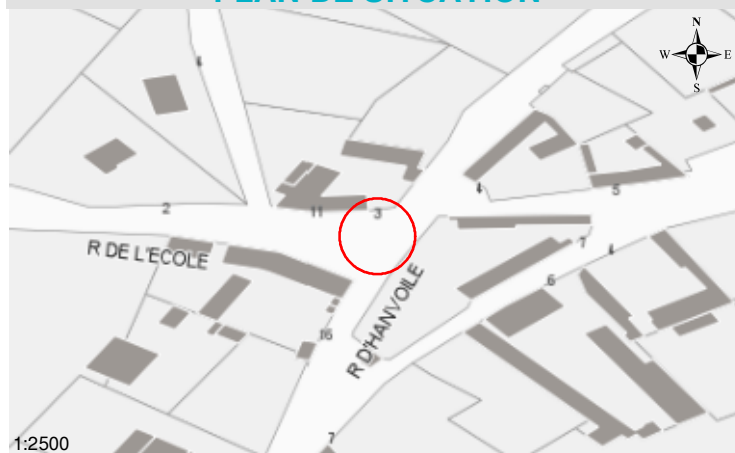


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE SENANTES (D1)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617838.63 **X WGS84** 1.8667
Y Lambert 93 6931347.42 **Y WGS84** 49.4762

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

Critère de conformité

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

PLAN DE SITUATION

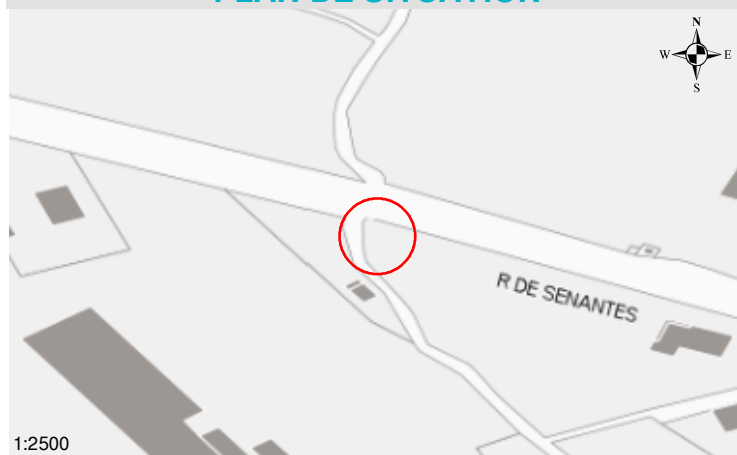


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 9.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618099.65 **X WGS84** 1.8704
Y Lambert 93 6931120.79 **Y WGS84** 49.4742

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

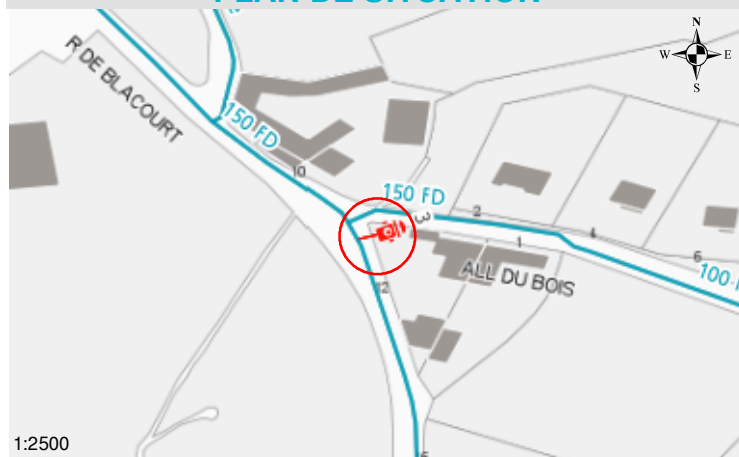


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 10 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618077.72 **X WGS84** 1.8701
Y Lambert 93 6930839.37 **Y WGS84** 49.4717

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

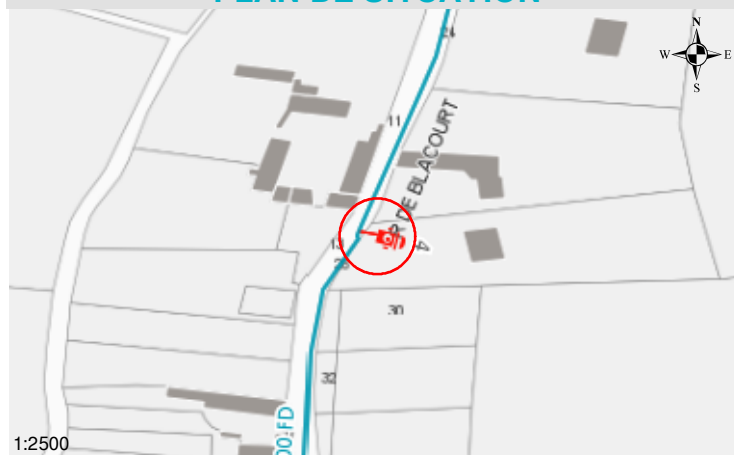


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 9.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DES PLAINES (LANLU)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618000.16 **X WGS84** 1.8686
Y Lambert 93 6932838.64 **Y WGS84** 49.4896

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

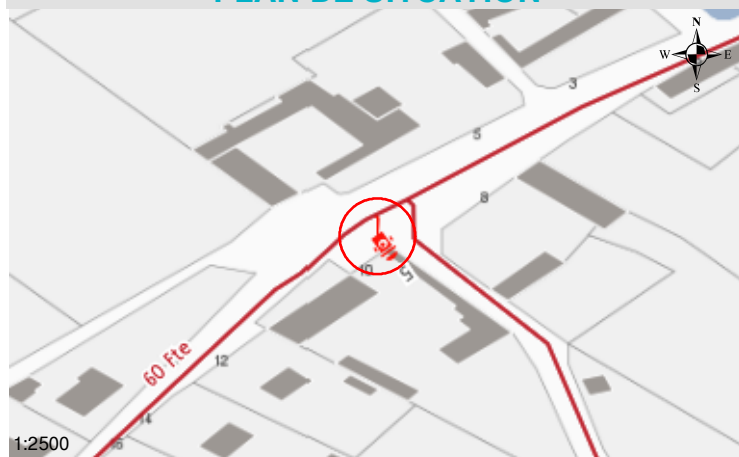


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 4.5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE MONTPERTHUIS LANLU
Complément d'adresse
X Lambert 93 618150.14 **X WGS84** 1.8707
Y Lambert 93 6932985.25 **Y WGS84** 49.491

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

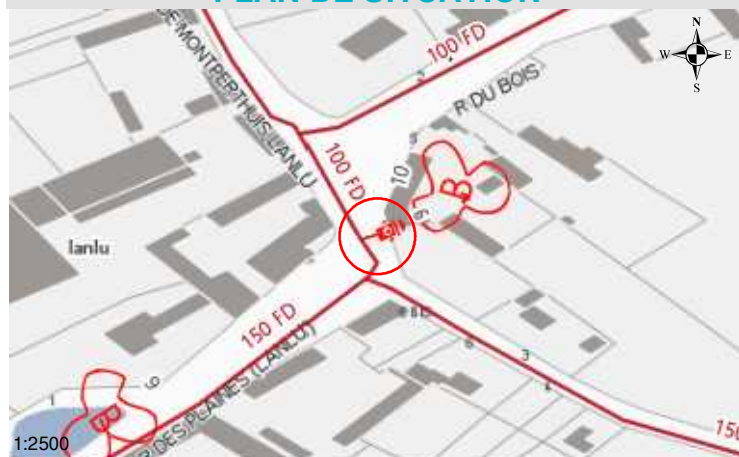


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 4.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.3 bars **Débit max**

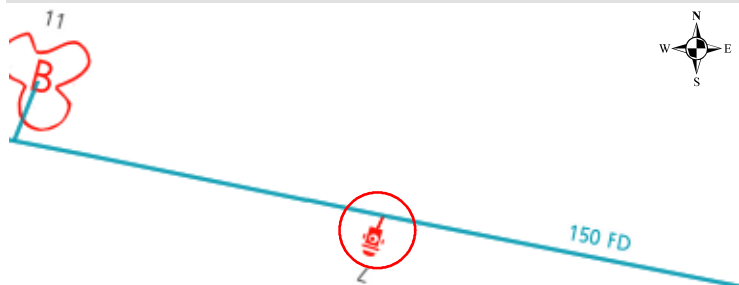
CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse ALLEE DU BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 618505.43 **X WGS84** 1.876
Y Lambert 93 6930883.73 **Y WGS84** 49.4721

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1991

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

1:2500

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 5.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617959.96 **X WGS84** 1.8684
Y Lambert 93 6931321.34 **Y WGS84** 49.476

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

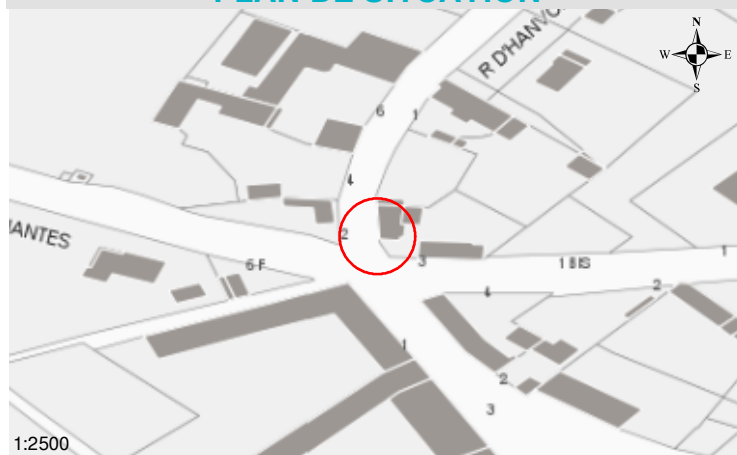


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/02/2020	Etat général
En Service	Oui	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	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DES PLAINES (LANLU)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618090 **X WGS84** 1.8699
Y Lambert 93 6932925.29 **Y WGS84** 49.4904

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

Critère de conformité

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

PLAN DE SITUATION

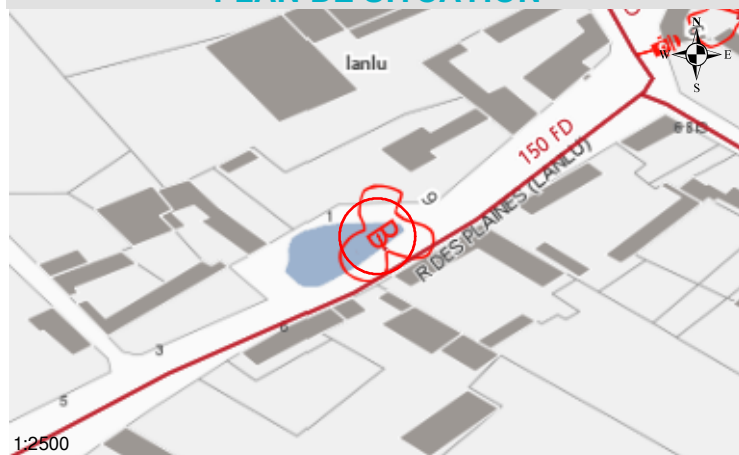


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 09/10/2020	Etat général
En Service Oui	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 CONTROLE VISUEL OK	

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE MONTPERTHUIS LANLU
Complément d'adresse
X Lambert 93 618168.24 **X WGS84** 1.8709
Y Lambert 93 6932998.58 **Y WGS84** 49.4911

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

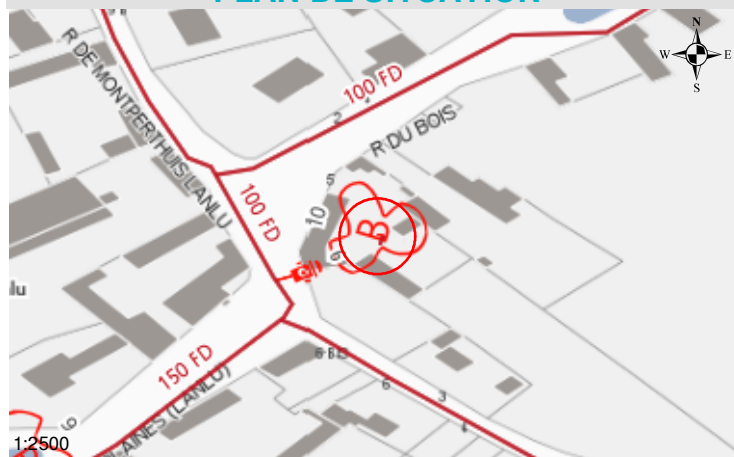


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	09/10/2020	Etat général
En Service	Oui	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	CONTROLE VISUEL OK	

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse ALLEE DU BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 618433.43 **X WGS84** 1.875
Y Lambert 93 6930933.46 **Y WGS84** 49.4726

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

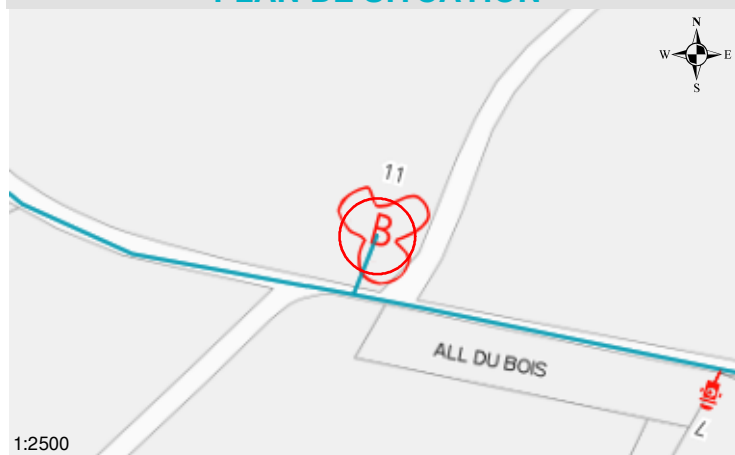


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 09/10/2020	Etat général
En Service Oui	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 CONTROLE VISUEL OK	