

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse IMPASSE MOYDEON
Complément d'adresse
X Lambert 93 620061.88 **X WGS84** 1.8976
Y Lambert 93 6930106.35 **Y WGS84** 49.4653

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1993

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

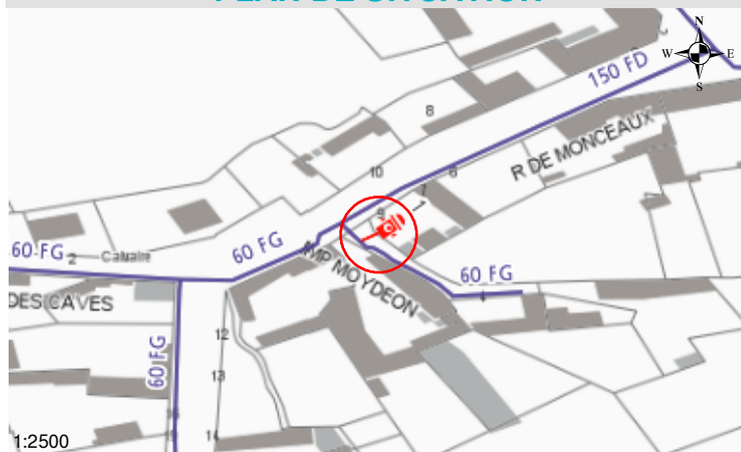


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse PLACE GUI PATIN
Complément d'adresse
X Lambert 93 620082.66 **X WGS84** 1.8979
Y Lambert 93 6930241.62 **Y WGS84** 49.4666

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1993

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

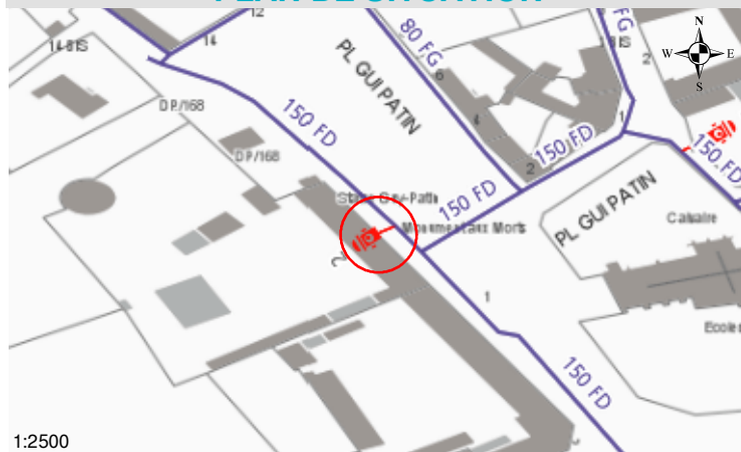


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 3.7 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.3 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU GARDE
Complément d'adresse
X Lambert 93 620153.88 **X WGS84** 1.8989
Y Lambert 93 6930271.97 **Y WGS84** 49.4668

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1993

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 15/03/2021
Pression statique 3.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE GUI PATIN
Complément d'adresse
X Lambert 93 619982.63 **X WGS84** 1.8965
Y Lambert 93 6930387.34 **Y WGS84** 49.4678

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1965

Diamètre réseau 80 mm
Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 54 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 50 m³/h
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE JAMET MARTIN (D1)
Complément d'adresse
X Lambert 93 621265.32 **X WGS84** 1.9138
Y Lambert 93 6932069.54 **Y WGS84** 49.4831

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2004

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 40 m³/h

PLAN DE SITUATION

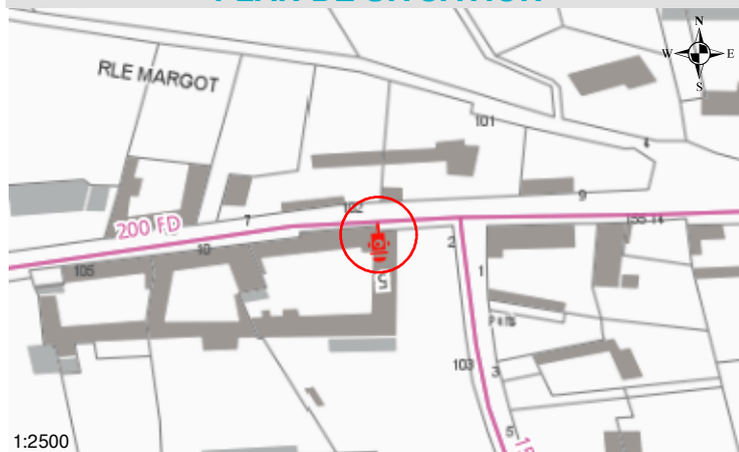


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 14/02/2020
Pression statique 3.3 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse FERME DE MARIVAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 621500.48 **X WGS84** 1.9174
Y Lambert 93 6930129.13 **Y WGS84** 49.4657

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

Diamètre réseau 63 mm
Matériau réseau Polyéthylène indéterminé

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

PLAN DE SITUATION

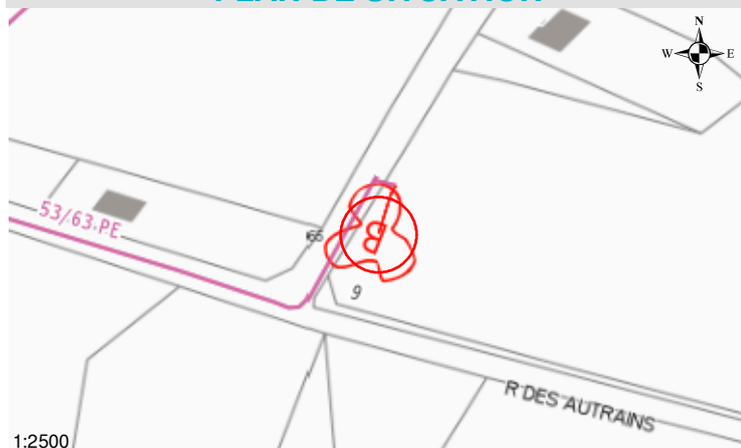


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/03/2021	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		

Control visuel OK

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse LE PRE HAUT
Complément d'adresse
X Lambert 93 621063.53 **X WGS84** 1.9115
Y Lambert 93 6929777.73 **Y WGS84** 49.4625

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

Diamètre réseau 63 mm
Matériau réseau Polyéthylène indéterminé

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

PLAN DE SITUATION

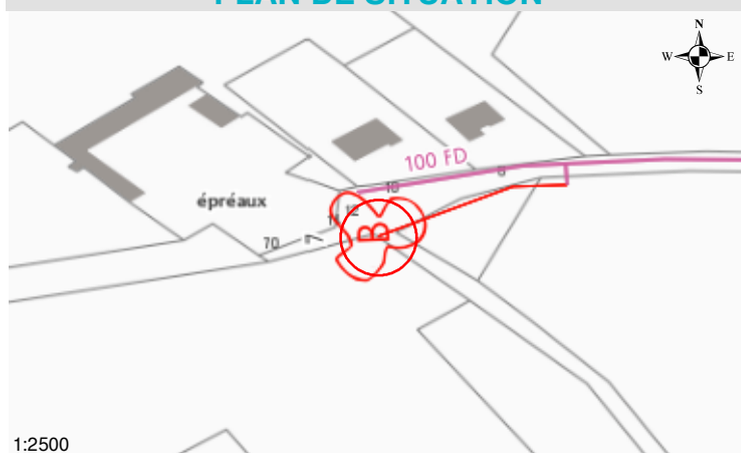


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/03/2021	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		

Control visuel OK

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE JEHAN LEGENDRE (D22)
Complément d'adresse
X Lambert 93 620181.95 **X WGS84** 1.8992
Y Lambert 93 6930711.76 **Y WGS84** 49.4708

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1965

Diamètre réseau 60 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

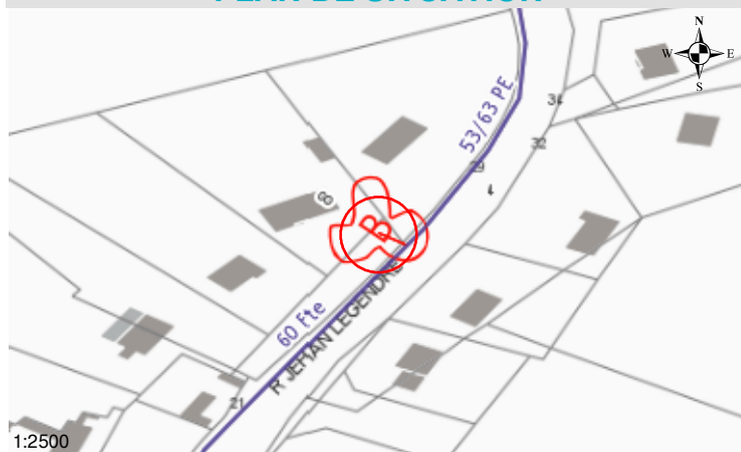


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/03/2021	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		

Control visuel OK

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE JAMET MARTIN (D1)
Complément d'adresse
X Lambert 93 621463.27 **X WGS84** 1.9166
Y Lambert 93 6932125.68 **Y WGS84** 49.4837

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2004

Diamètre réseau 200 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

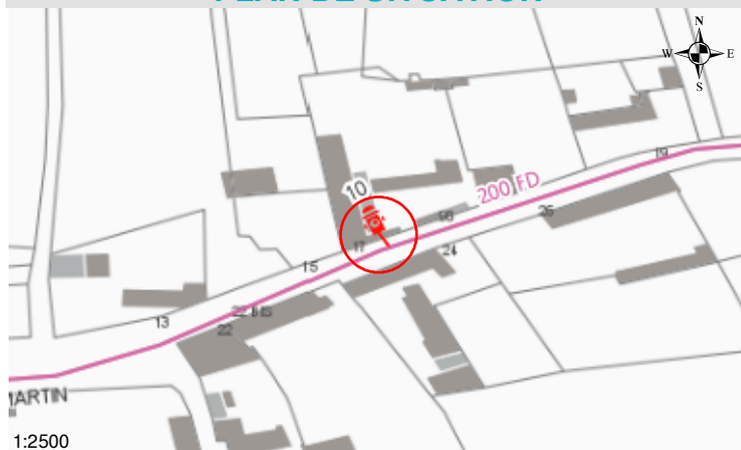


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU POIRELET
Complément d'adresse
X Lambert 93 621248.42 **X WGS84** 1.9137
Y Lambert 93 6931825.65 **Y WGS84** 49.4809

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2004

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

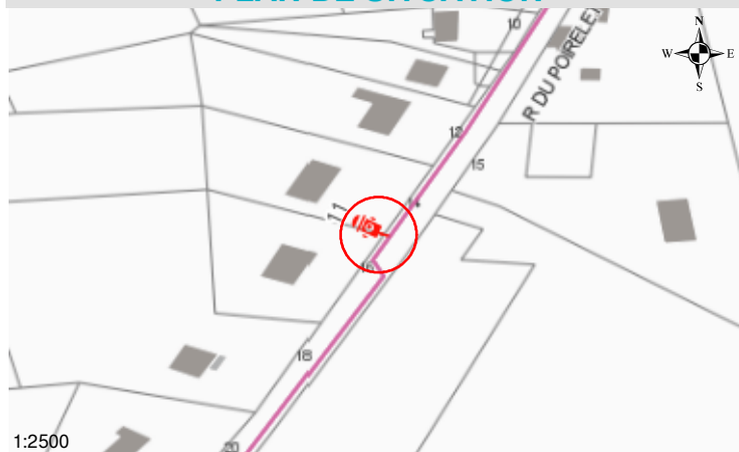


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 3 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DE MARIVAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 620223.64 **X WGS84** 1.8998
Y Lambert 93 6930466.3 **Y WGS84** 49.4686

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2005

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 15/03/2021
Pression statique 2.5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DE MARIVAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 620563.7941 **X WGS84** 1.9045
Y Lambert 93 6930531.4255 **Y WGS84** 49.4692

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau
Matériau réseau

Critère de conformité

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

PLAN DE SITUATION

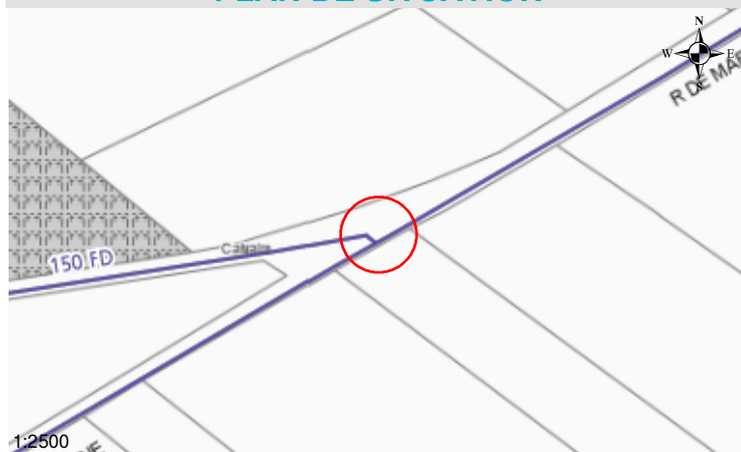


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 14/02/2020
Pression statique 6.8 bars **Débit sous 1 bar** 36 m³/h
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU LAVOIR (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 622570.3287 **X WGS84** 1.9323
Y Lambert 93 6929484.9247 **Y WGS84** 49.4601

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau
Matériau réseau

Critère de conformité

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

PLAN DE SITUATION

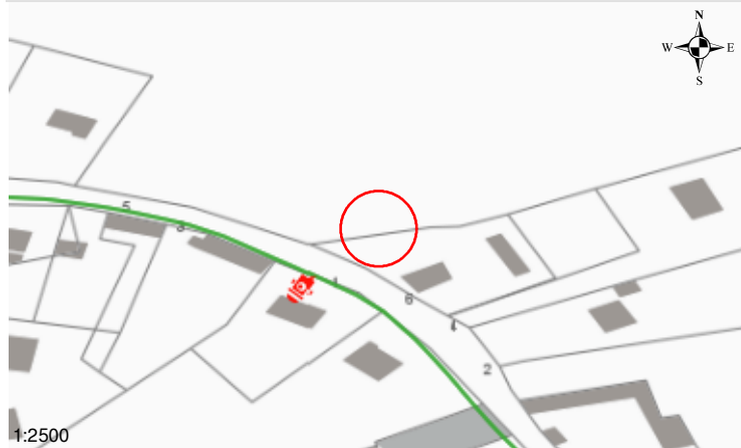


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 14/02/2020
Pression statique 11.5 bars **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/02/2020	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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU LAVOIR (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 622386.89 **X WGS84** 1.9298
Y Lambert 93 6929573.48 **Y WGS84** 49.4608

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2008

Diamètre réseau 60 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

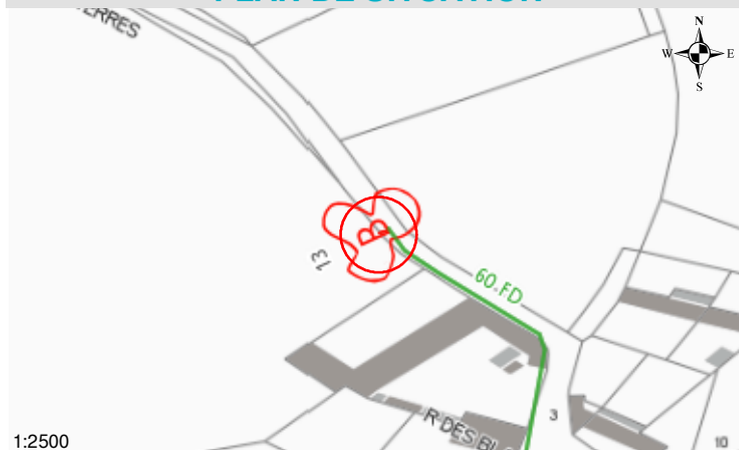


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/03/2021	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		

Control visuel OK

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse FERME DE MARIVAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 621590.05 **X WGS84** 1.9186
Y Lambert 93 6930356.33 **Y WGS84** 49.4678

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2008

Diamètre réseau 60 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

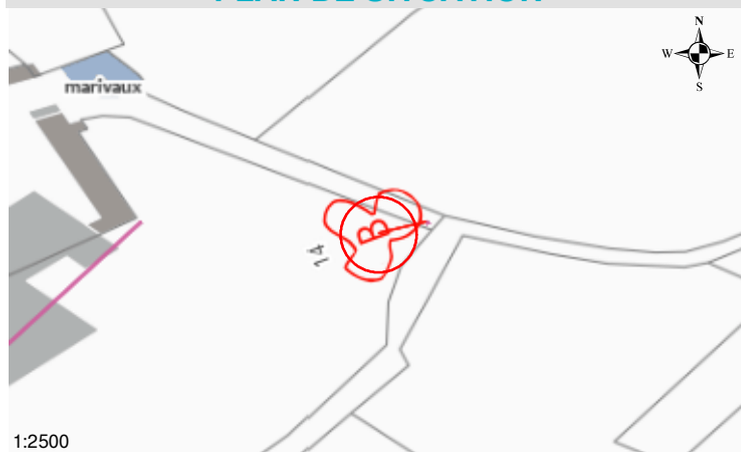


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	15/03/2021	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		

Control visuel OK

LOCALISATION

Commune HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU LAVOIR (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 622335.37 **X WGS84** 1.9291
Y Lambert 93 6929430.52 **Y WGS84** 49.4595

CARACTERISTIQUES

Marque Bayard_Saphir
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2018

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 15/03/2021
Pression statique 11.7 bars **Débit sous 1 bar** 36 m³/h
Pression au débit **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 HODENC-EN-BRAY
Adresse RUE DU LAVOIR (D501)
Complément d'adresse
X Lambert 93 622555.46 **X WGS84** 1.9321
Y Lambert 93 6929468.08 **Y WGS84** 49.4599

CARACTERISTIQUES

Marque Bayard_Saphir
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2018

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

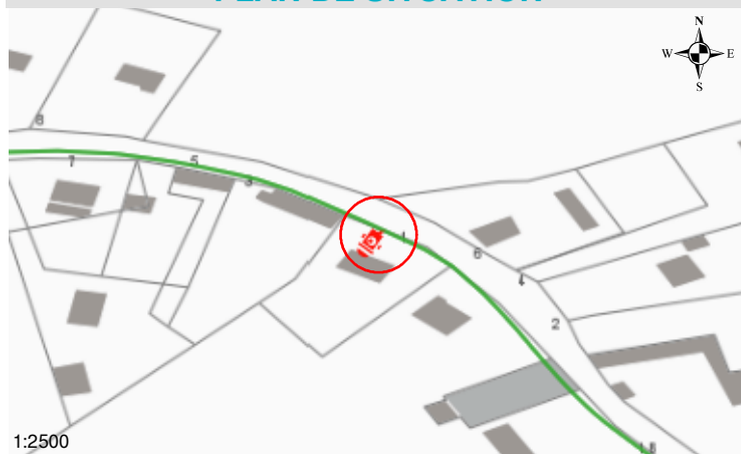


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 15/03/2021
Pression statique 10.8 bars **Débit sous 1 bar** 35 m³/h
Pression au débit **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	