

# HODENC-EN-BRAY

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2021

### 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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 4.3 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 2.3 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 50 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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

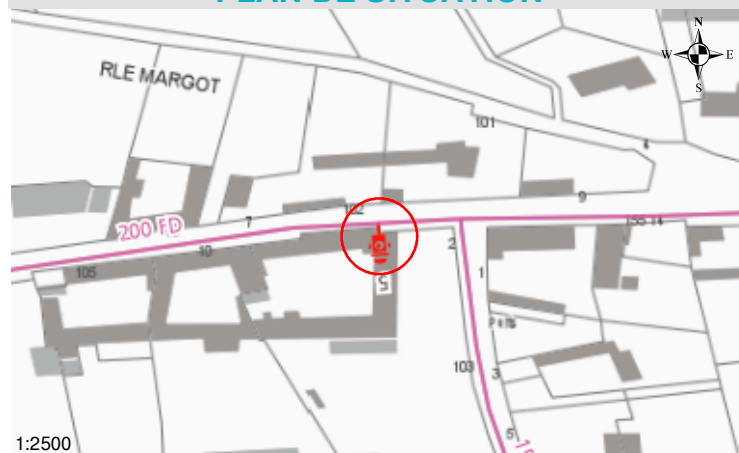
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2004

**Diamètre réseau** 200 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 40 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 2.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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

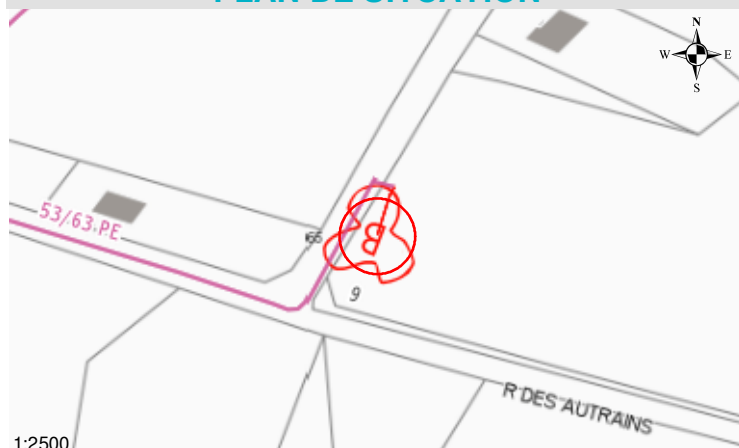
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	15/03/2021	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	15/03/2021	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

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

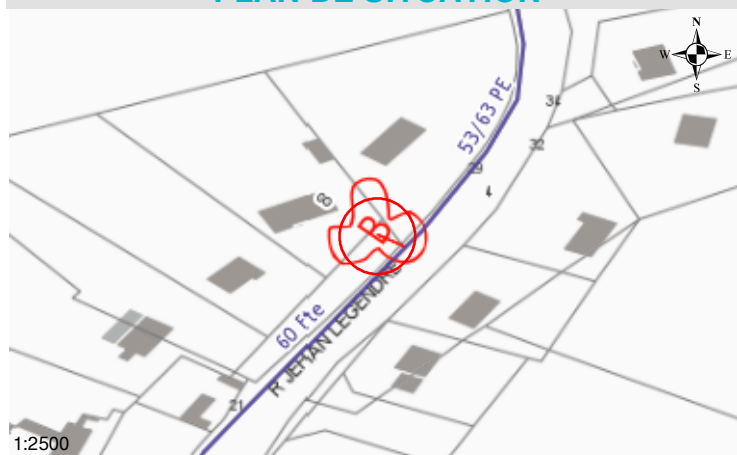
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 15/03/2021	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>	<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>	<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>	<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>	<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>	<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>	<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>	<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

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

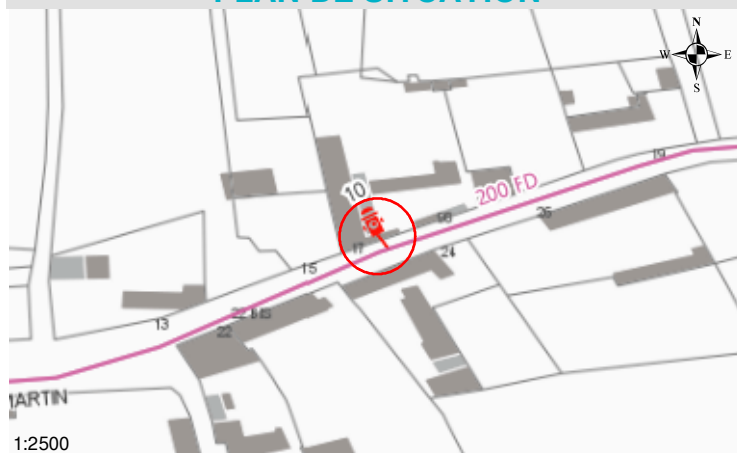
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 3.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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

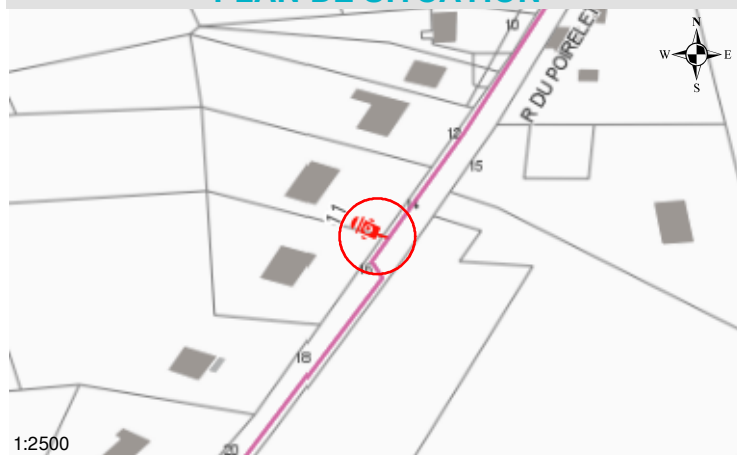
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2004

**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 2.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

**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 m<sup>3</sup>/h

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 14/02/2020  
**Pression statique** 6.8 bars **Débit sous 1 bar** 36 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION

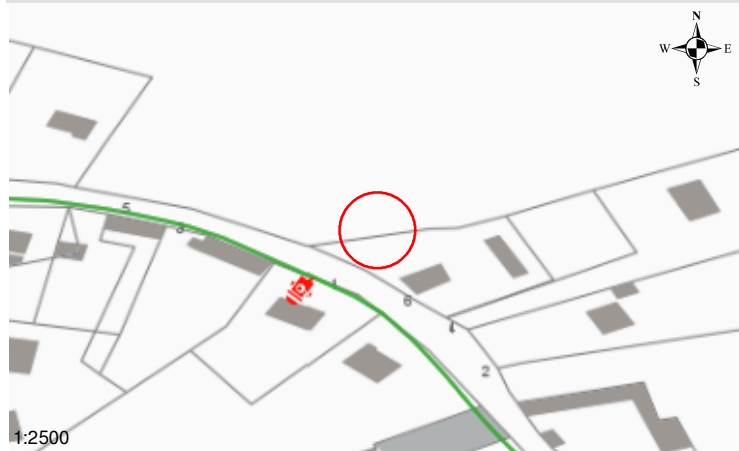


PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/02/2020	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### 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

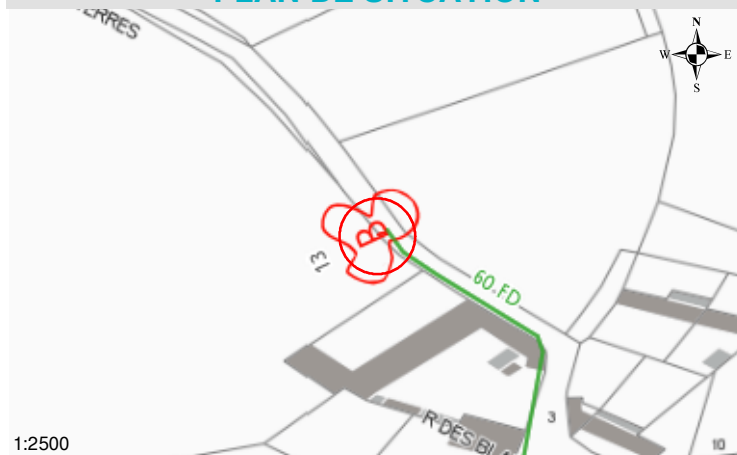
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	15/03/2021	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

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

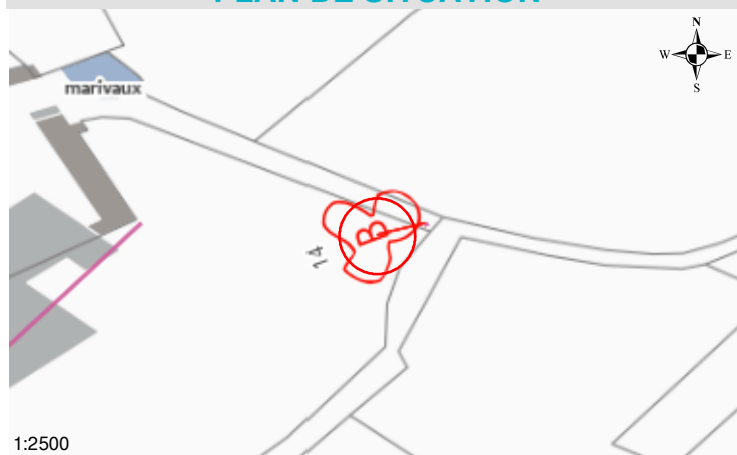
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	15/03/2021	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Graissage</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 11.7 bars **Débit sous 1 bar** 36 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

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

### 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

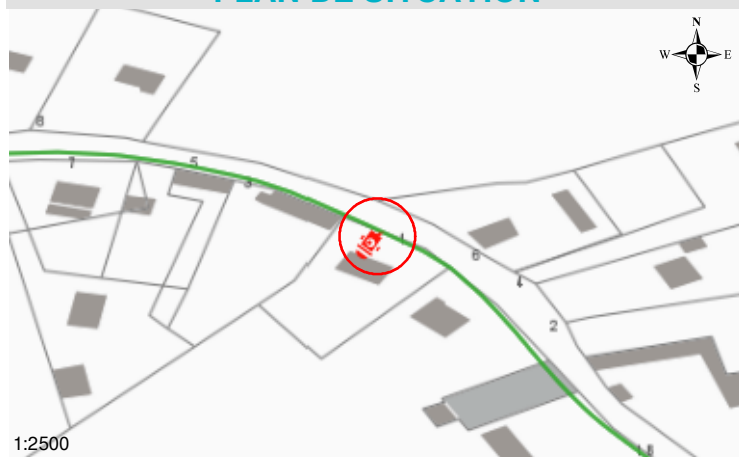
**Marque** Bayard\_Saphir  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 10.8 bars **Débit sous 1 bar** 35 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

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