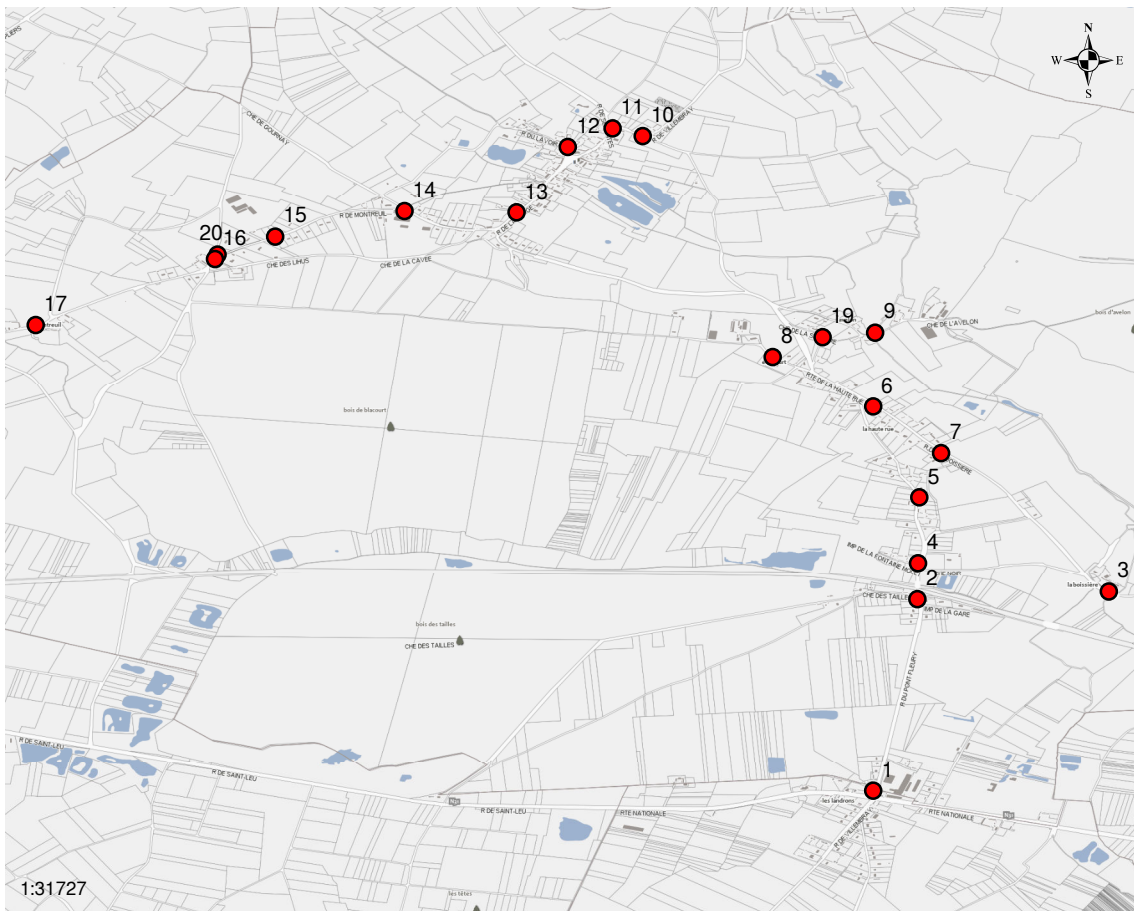


# BLACOURT

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2021

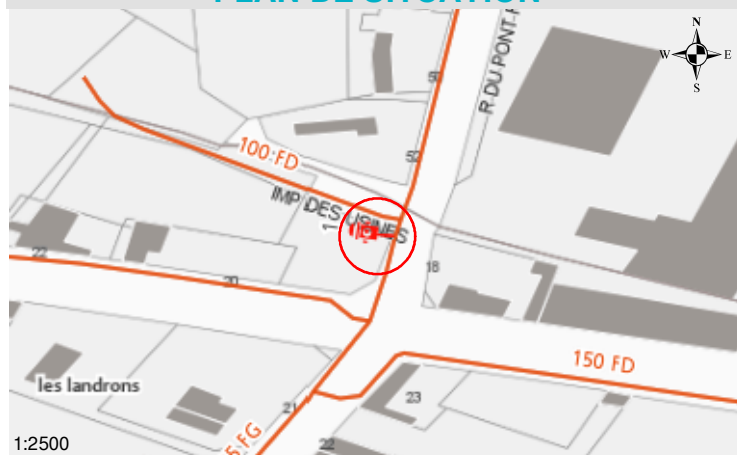
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU PONT FLEURY (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618196.37 **X WGS84** 1.8724  
**Y Lambert 93** 6927430.3 **Y WGS84** 49.441

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 7.7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** 6.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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>		

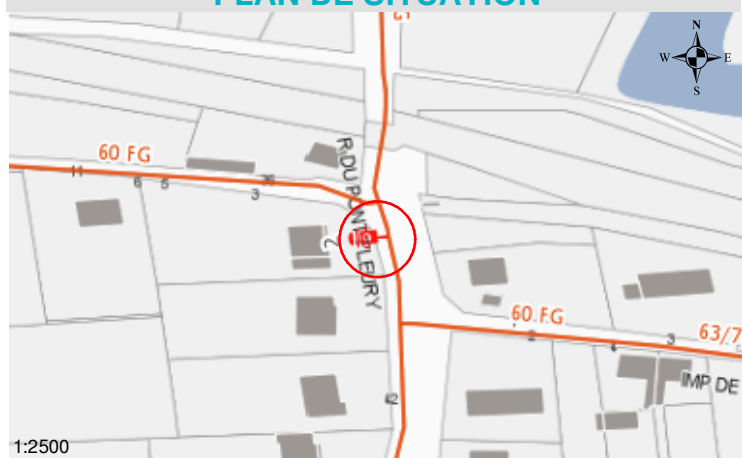
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU PONT FLEURY (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618329.53 **X WGS84** 1.8741  
**Y Lambert 93** 6928233.87 **Y WGS84** 49.4483

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 8.3 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** 5.9 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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>		

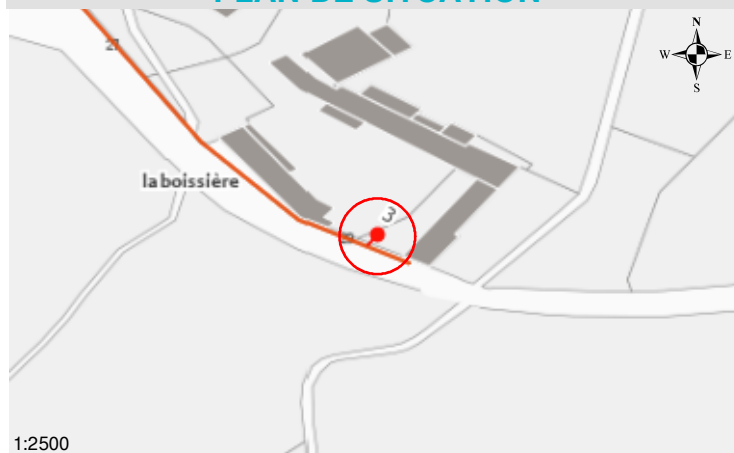
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE LA BOISSIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618853.08 **X WGS84** 1.8813  
**Y Lambert 93** 6928258.54 **Y WGS84** 49.4486

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 8.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 11 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>		

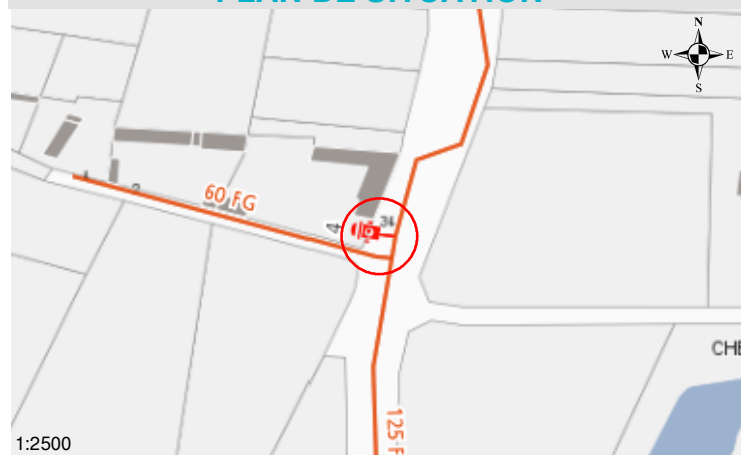
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU PONT FLEURY (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618333.21 **X WGS84** 1.8741  
**Y Lambert 93** 6928383.34 **Y WGS84** 49.4496

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 8.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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>	Changez Bouchon droit	

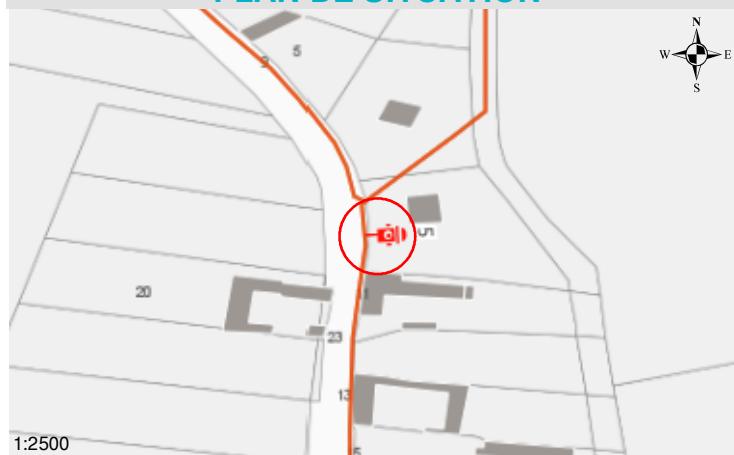
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU PONT FLEURY (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618340.59 **X WGS84** 1.8742  
**Y Lambert 93** 6928658.94 **Y WGS84** 49.4521

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.7 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE LA BOISSIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618218.82 **X WGS84** 1.8724  
**Y Lambert 93** 6929043.3 **Y WGS84** 49.4555

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 5.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.7 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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

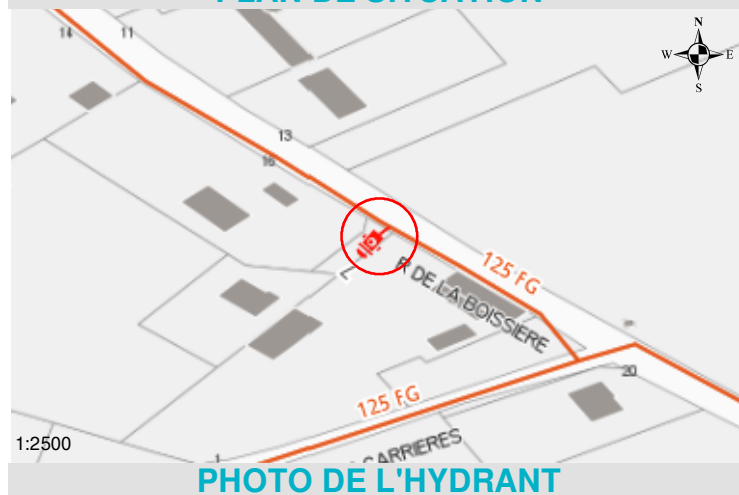
**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE LA BOISSIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618402.85 **X WGS84** 1.875  
**Y Lambert 93** 6928845.28 **Y WGS84** 49.4538

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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

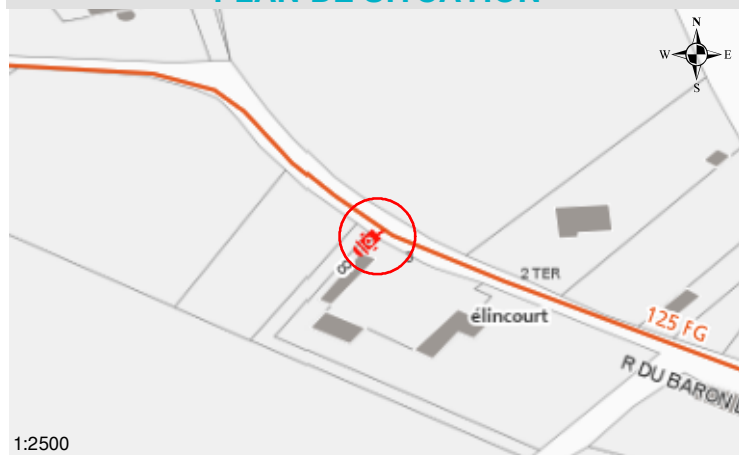
**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU BARON DE GIRESSÉ  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 617947.88 **X WGS84** 1.8686  
**Y Lambert 93** 6929252.99 **Y WGS84** 49.4574

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau**  
**Matériau réseau**

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 5.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 59 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>		

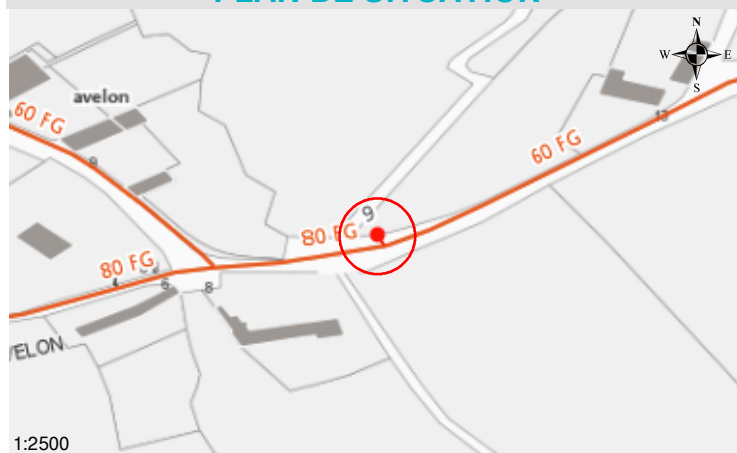
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** CHEMIN DE L'AVELON  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618230.16 **X WGS84** 1.8725  
**Y Lambert 93** 6929352.72 **Y WGS84** 49.4583

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 7.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 43 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	31/08/2017	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>	Couvercle cassé/abîmé		

### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE VILLEMBRAY (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 617604.97 **X WGS84** 1.8637  
**Y Lambert 93** 6930187.35 **Y WGS84** 49.4657

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003  
  
**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 44 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE SENANTES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 617523.43 **X WGS84** 1.8626  
**Y Lambert 93** 6930221.01 **Y WGS84** 49.466

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**

**Débit sous 1 bar** 45 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/04/2019  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage** Bon état  
**Peinture** Bon état  
**Bouchons**  
**Commentaires**

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joints**  
**Raccords symétriques**

**LOCALISATION**

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DU LAVOIR  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 617400.54 **X WGS84** 1.8609  
**Y Lambert 93** 6930144.04 **Y WGS84** 49.4653

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 47 m3/h  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>		

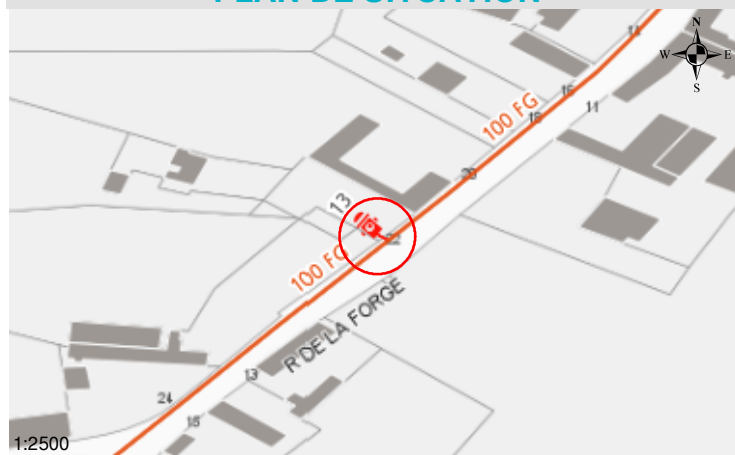
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE LA FORGE (D502)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 617255.96 **X WGS84** 1.859  
**Y Lambert 93** 6929870.56 **Y WGS84** 49.4629

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 51 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>		

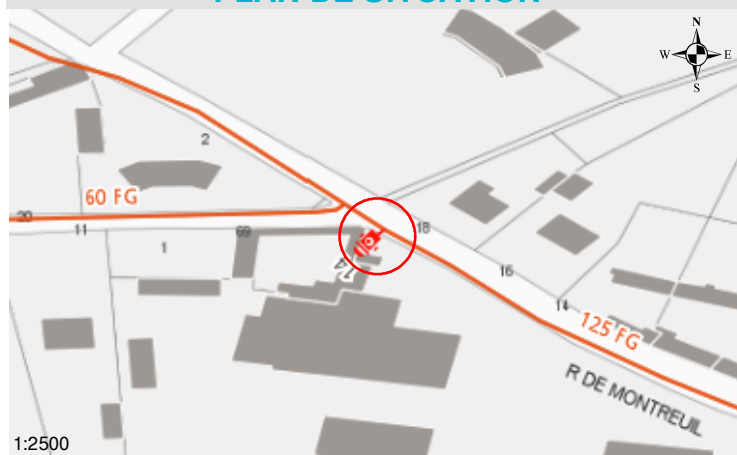
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE MONTREUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616949.5 **X WGS84** 1.8547  
**Y Lambert 93** 6929882.03 **Y WGS84** 49.4629

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 6.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 50 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE MONTREUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616593.17 **X WGS84** 1.8499  
**Y Lambert 93** 6929780.07 **Y WGS84** 49.462

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2014  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 5.7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 12 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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

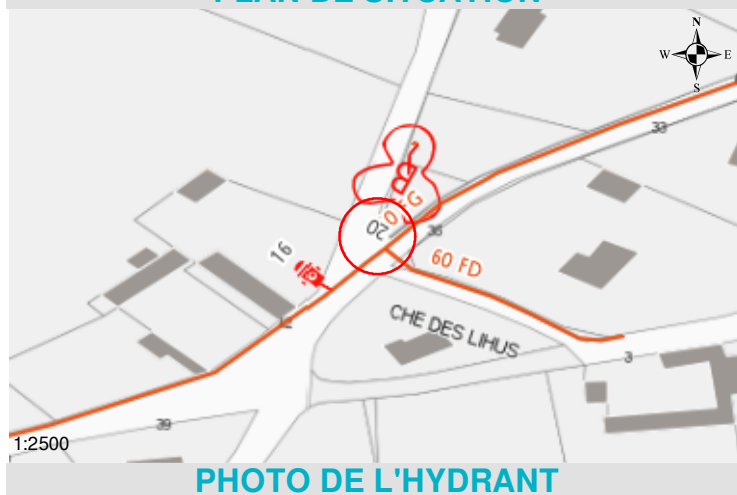
**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE MONTREUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616427.6197 **X WGS84** 1.8476  
**Y Lambert 93** 6929687.11 **Y WGS84** 49.4611

### CARACTERISTIQUES

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

**Diamètre réseau**  
**Matériau réseau**

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date**  
**En Service**  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
Contrôle visuel OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joints**  
**Raccords symétriques**

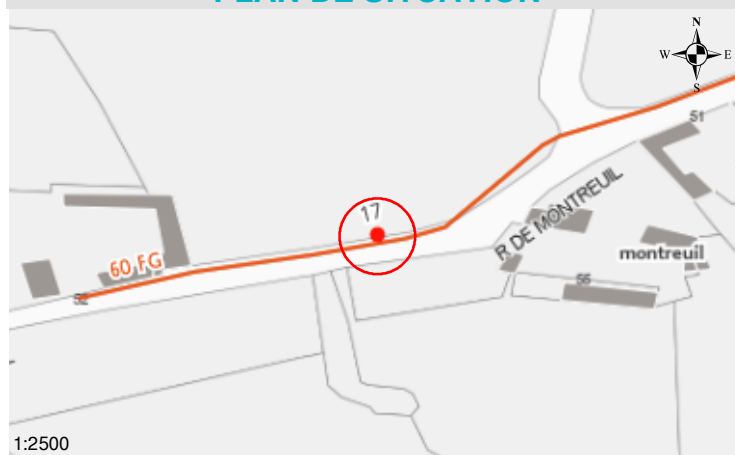
### LOCALISATION

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE MONTREUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615933.75 **X WGS84** 1.8408  
**Y Lambert 93** 6929417.23 **Y WGS84** 49.4586

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h**  
**Débit sous 1 bar** 6 m3/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** BLACOURT  
**Adresse** RUE D'AVELON  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618085.03 **X WGS84** 1.8705  
**Y Lambert 93** 6929334.69 **Y WGS84** 49.4581

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2007  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Ductile

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/03/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 31/08/2017	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Non	<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> Contrôle visuel OK/Manque Bouchon milieu	

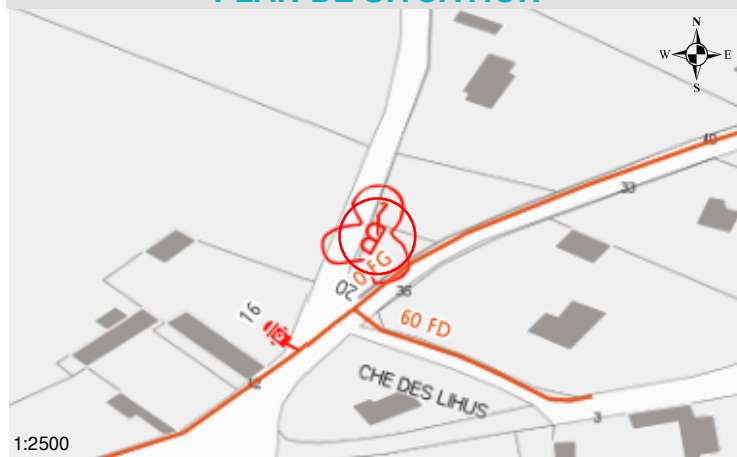
**LOCALISATION**

**Commune** BLACOURT  
**Adresse** RUE DE MONTREUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616434.6 **X WGS84** 1.8477  
**Y Lambert 93** 6929706.87 **Y WGS84** 49.4613

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 0 mm  
**Matériau réseau** Inconnu

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 15/10/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

**Date** 15/10/2020  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 CONTROLE VISUEL OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joints**  
**Raccords symétriques**



### LOCALISATION

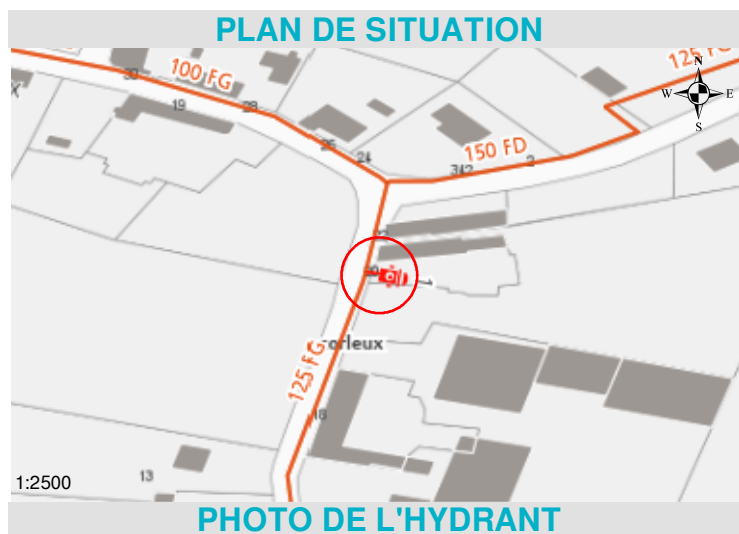
**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE CORLEUX  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615328.22 **X WGS84** 1.8332  
**Y Lambert 93** 6926002.98 **Y WGS84** 49.4278

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/03/2020  
**Pression statique** 4.8 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>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES EAUX OUIES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615890.11 **X WGS84** 1.8409  
**Y Lambert 93** 6926283.44 **Y WGS84** 49.4304

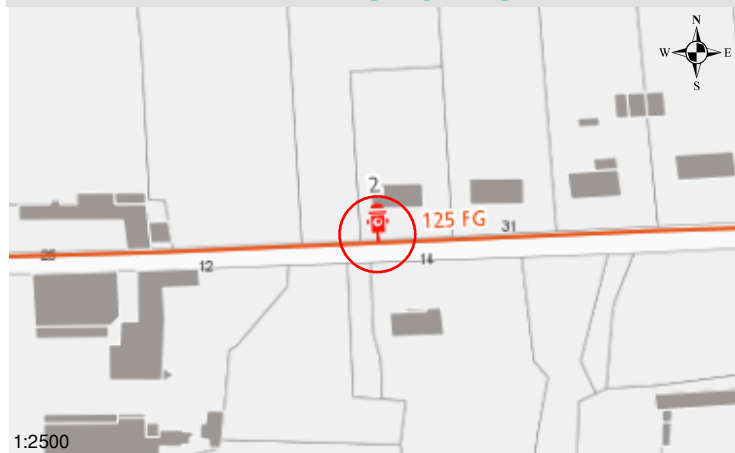
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 5.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES EAUX OUIES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616372.27 **X WGS84** 1.8475  
**Y Lambert 93** 6926298.72 **Y WGS84** 49.4306

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

**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** 20/03/2020  
**Pression statique** 6.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.2 bars **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA GRIPPE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616723.38 **X WGS84** 1.8524  
**Y Lambert 93** 6926223.81 **Y WGS84** 49.43

### CARACTERISTIQUES

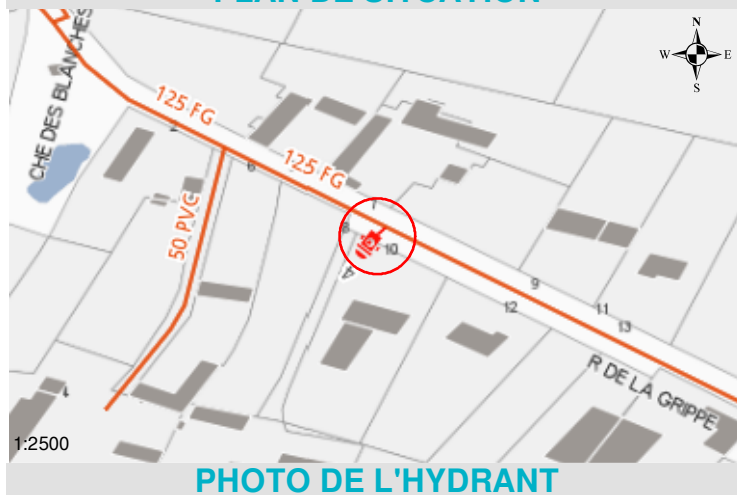
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/03/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE D'ESPAUBOURG (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615200.76 **X WGS84** 1.8315  
**Y Lambert 93** 6925753.48 **Y WGS84** 49.4256

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar** 38 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE D'ESPAUBOURG (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615123.2 **X WGS84** 1.8304  
**Y Lambert 93** 6925771.03 **Y WGS84** 49.4257

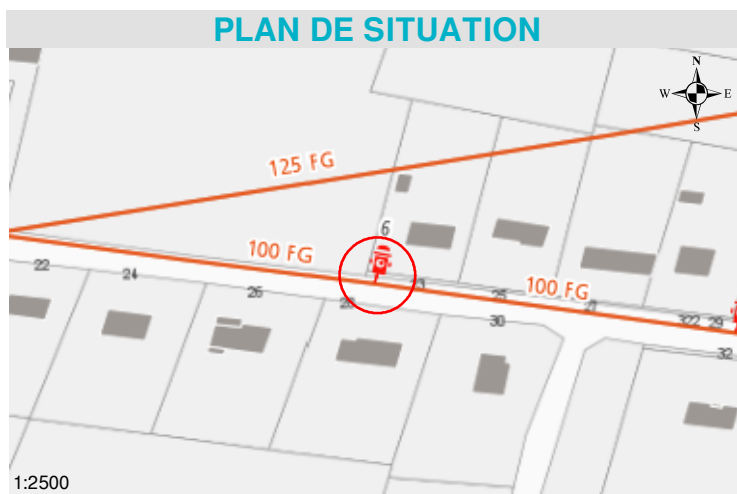
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 25/09/2020  
**Pression statique** 2.5 bars **Débit sous 1 bar** 25 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 25/09/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE D'ESPAUBOURG (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614876.7 **X WGS84** 1.827  
**Y Lambert 93** 6925816.45 **Y WGS84** 49.4261

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar** 57 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE LUCIEN GODEFROY  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614835.26 **X WGS84** 1.8264  
**Y Lambert 93** 6925999.98 **Y WGS84** 49.4278

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE CALIMONT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614795.76 **X WGS84** 1.8258  
**Y Lambert 93** 6926353.59 **Y WGS84** 49.4309

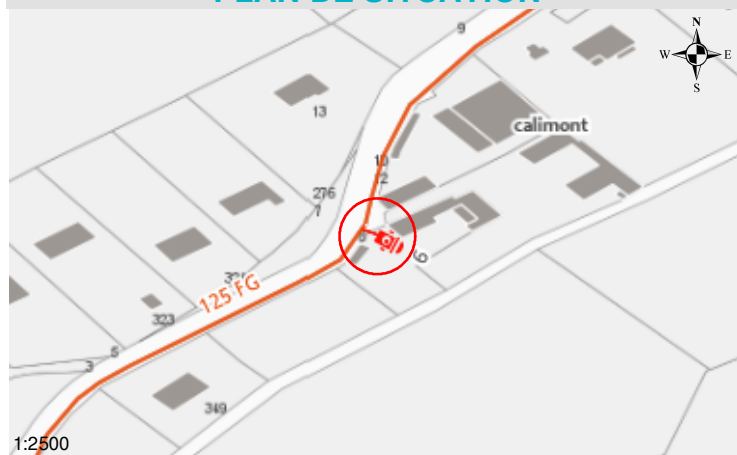
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU PLACEAU  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615422.24 **X WGS84** 1.8342  
**Y Lambert 93** 6927316.72 **Y WGS84** 49.4397

### CARACTERISTIQUES

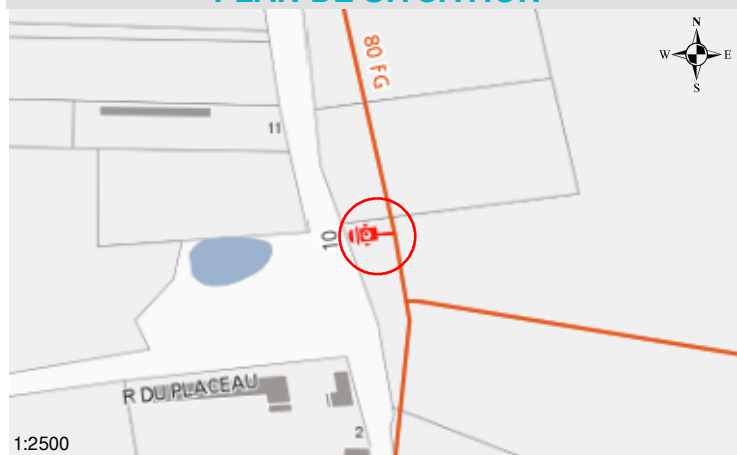
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**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** 25/09/2020  
**Pression statique** 7 bars **Débit sous 1 bar** 31 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 25/09/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE SAINT-LEU (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614640.92 **X WGS84** 1.8233  
**Y Lambert 93** 6927857.16 **Y WGS84** 49.4444

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 125 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE SAINT-LEU (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615044.97 **X WGS84** 1.8289  
**Y Lambert 93** 6927825.58 **Y WGS84** 49.4442

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 6.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>		<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Non
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	A remplacer	<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>	Poteau fuit au millieu		

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615051.31 **X WGS84** 1.829  
**Y Lambert 93** 6927655.23 **Y WGS84** 49.4427

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 7 bars **Débit sous 1 bar** ( )  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615028.74 **X WGS84** 1.8288  
**Y Lambert 93** 6927154.44 **Y WGS84** 49.4382

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE RICHARD  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614794.88 **X WGS84** 1.8259  
**Y Lambert 93** 6925638.11 **Y WGS84** 49.4245

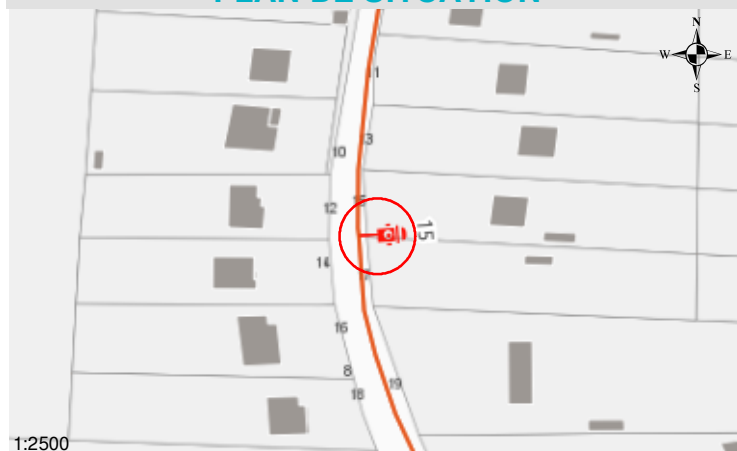
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 3.6 bars **Débit sous 1 bar** 27 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE RICHARD  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614843.22 **X WGS84** 1.8266  
**Y Lambert 93** 6925428.16 **Y WGS84** 49.4226

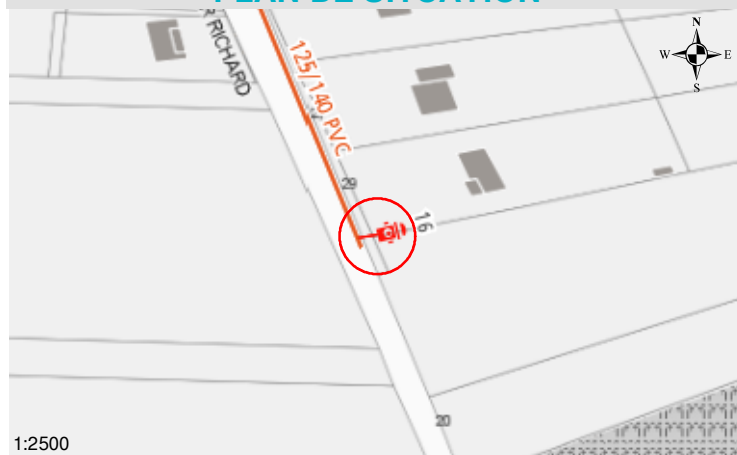
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976  
  
**Diamètre réseau** 140 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 2.4 bars **Débit sous 1 bar** 10 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	10/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613949.66 **X WGS84** 1.8143  
**Y Lambert 93** 6925428.22 **Y WGS84** 49.4225

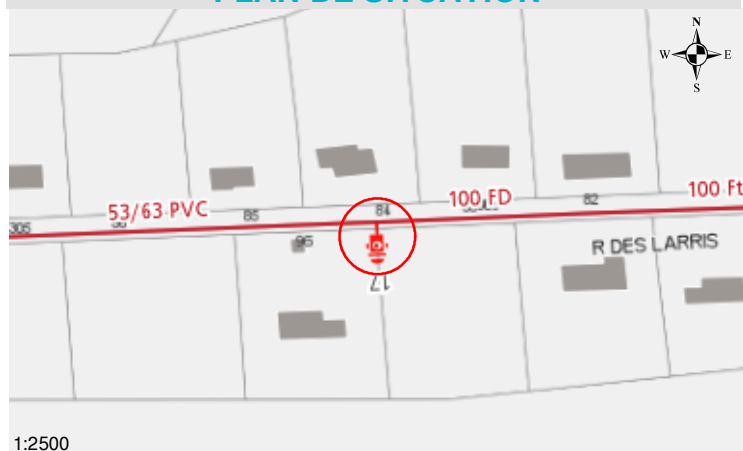
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1973  
  
**Diamètre réseau** 63 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**  
**Débit sous 1 bar** 24 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614150.99 **X WGS84** 1.8171  
**Y Lambert 93** 6925351.03 **Y WGS84** 49.4218

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1973  
  
**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** 25/09/2020  
**Pression statique** 0 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 0 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/09/2020	<b>Etat général</b>	Mauvais
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	(difficile)
<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>	Ouverture impossible - Haie gênante		

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614337.01 **X WGS84** 1.8197  
**Y Lambert 93** 6925222.23 **Y WGS84** 49.4207

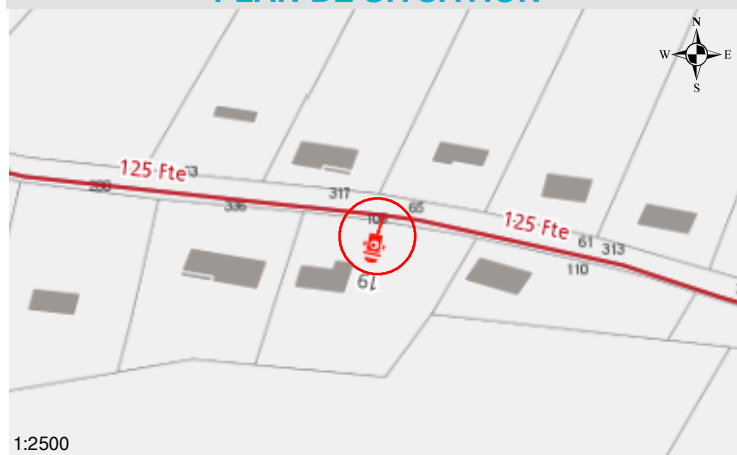
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970  
  
**Diamètre réseau** 125 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 7 bars **Débit sous 1 bar** 23 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614588.35 **X WGS84** 1.8232  
**Y Lambert 93** 6925098 **Y WGS84** 49.4196

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970

**Diamètre réseau** 125 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 25 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 11/04/2019	<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> Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614889.11 **X WGS84** 1.8273  
**Y Lambert 93** 6924998.51 **Y WGS84** 49.4188

### CARACTERISTIQUES

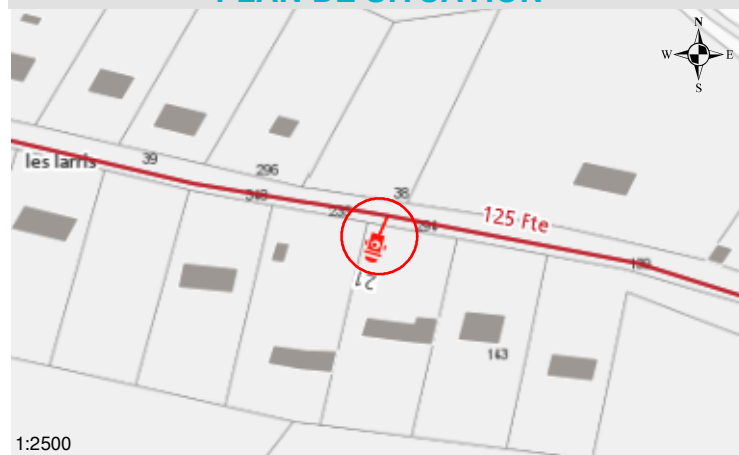
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970

**Diamètre réseau** 125 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 4.5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 25 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 11/04/2019	<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> Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615279.14 **X WGS84** 1.8327  
**Y Lambert 93** 6924829.14 **Y WGS84** 49.4173

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**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** 03/07/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 33 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 03/07/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> Fuite au niveau de la Manivelle	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615476.92 **X WGS84** 1.8355  
**Y Lambert 93** 6924767.23 **Y WGS84** 49.4168

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970

**Diamètre réseau** 80 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** 03/07/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 34 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 03/07/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES LARRIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615741.85 **X WGS84** 1.8392  
**Y Lambert 93** 6924622.74 **Y WGS84** 49.4155

### CARACTERISTIQUES

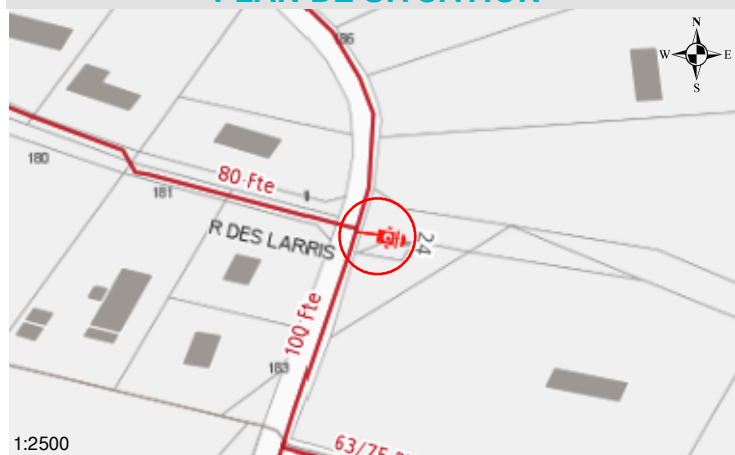
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970

**Diamètre réseau** 100 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** 20/03/2020  
**Pression statique** 4.9 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	11/04/2019	<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>	(1 changés)	<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>Joint</b> (1 changés)
<b>Bouchons</b>	(1 changés)	<b>Raccords symétriques</b> (0 changés)
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA GRIPPE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616680.53 **X WGS84** 1.8517  
**Y Lambert 93** 6926362.89 **Y WGS84** 49.4313

### CARACTERISTIQUES

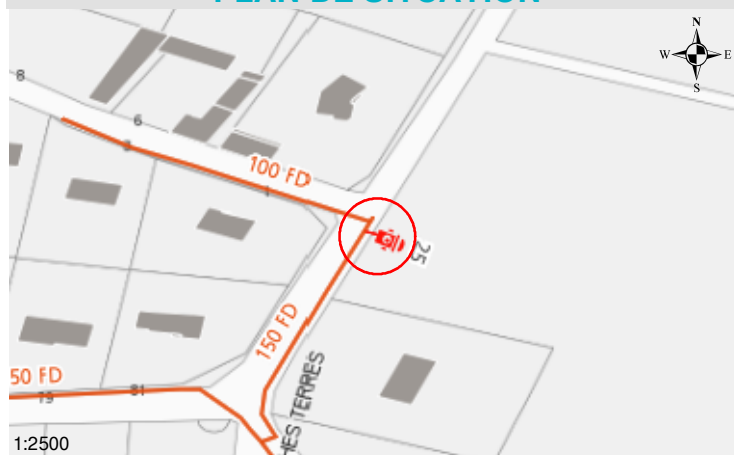
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2007

**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** 20/03/2020  
**Pression statique** 5.6 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>	11/04/2019	<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** CUIGY-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA BRIQUETERIE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615073.5703 **X WGS84** 1.8293  
**Y Lambert 93** 6928046.9475 **Y WGS84** 49.4462

## CARACTERISTIQUES

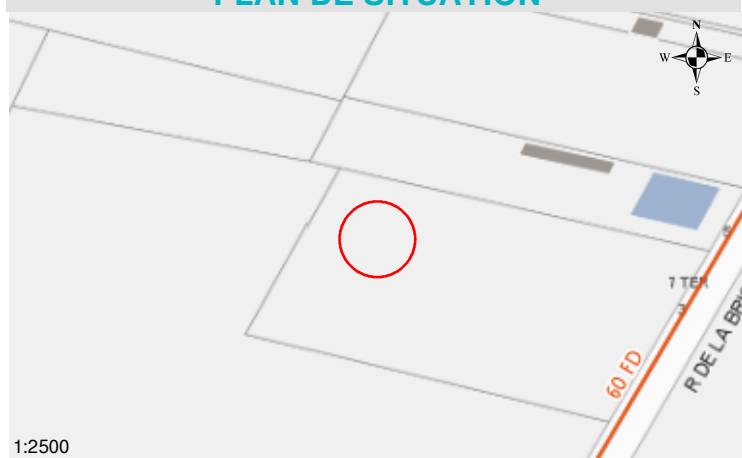
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose**

**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** 08/01/2020  
**Pression statique** 3.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars **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** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES CAILLOUETS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614224.42 **X WGS84** 1.8201  
**Y Lambert 93** 6915912.03 **Y WGS84** 49.337

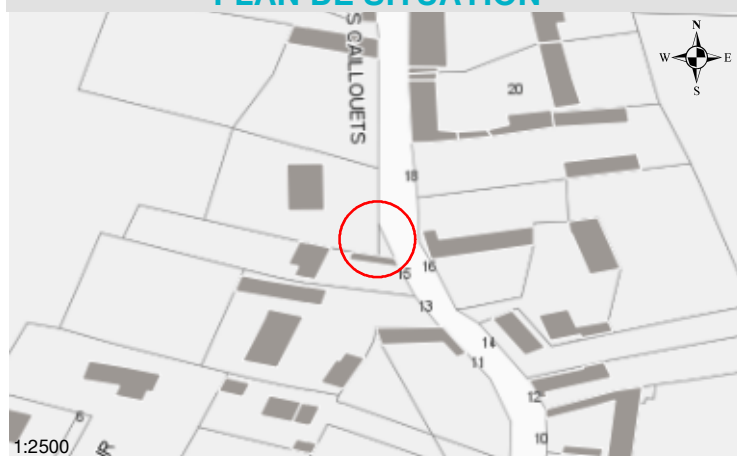
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 20/04/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar** 26 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES CAILLOUETS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614212.16 **X WGS84** 1.8199  
**Y Lambert 93** 6915726.16 **Y WGS84** 49.3353

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 24/07/2020  
**Pression statique** 4.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 31 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/12/2020  
**En Service** Oui

**Etat général**

**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**

**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 Manque Numéro  
 Essay pi

**LOCALISATION**

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614390.48 **X WGS84** 1.8224  
**Y Lambert 93** 6915799.8 **Y WGS84** 49.336

**PLAN DE SITUATION**



**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle** 1:2500  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar** 27 m3/h  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE SAINT-NICOLAS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614946.66 **X WGS84** 1.83  
**Y Lambert 93** 6915984.98 **Y WGS84** 49.3378

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 20/04/2020  
**Pression statique** 5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 10 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
Manque Numéro		
A changer		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE BOUTENCOURT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615126.78 **X WGS84** 1.8324  
**Y Lambert 93** 6915990.12 **Y WGS84** 49.3378

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.1 bars **Débit sous 1 bar** 8 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

**LOCALISATION**

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES PETITS BUS  
**Complément d'adresse**  
**X** Lambert 93 614871.43 **X** WGS84 1.8286  
**Y** Lambert 93 6917466.73 **Y** WGS84 49.3511

**PLAN DE SITUATION**



**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle** 1:2500  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1994  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Amiante Ciment  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 3.7 bars **Débit sous 1 bar** 17 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 13/06/2019	<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> A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b> Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES PETITS BUS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615100.53 **X WGS84** 1.8318  
**Y Lambert 93** 6917307.93 **Y WGS84** 49.3497

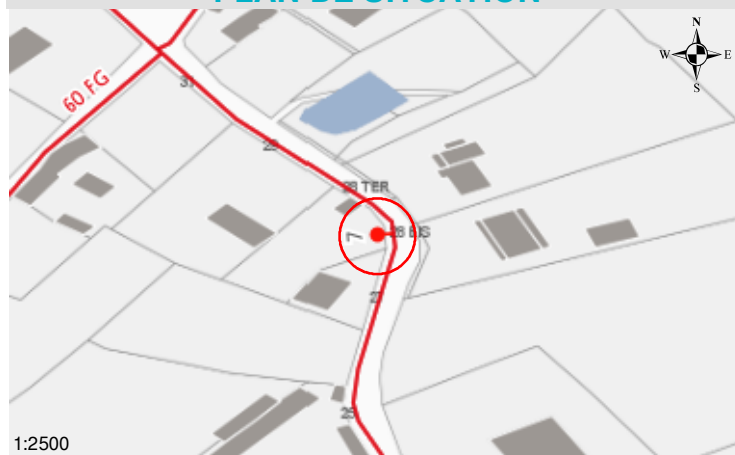
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 3.5 bars **Débit sous 1 bar** 27 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CAPOT HS	

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES PETITS BUS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615182.5 **X WGS84** 1.833  
**Y Lambert 93** 6917098.05 **Y WGS84** 49.3478

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 20/04/2020  
**Pression statique** 3.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 36 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

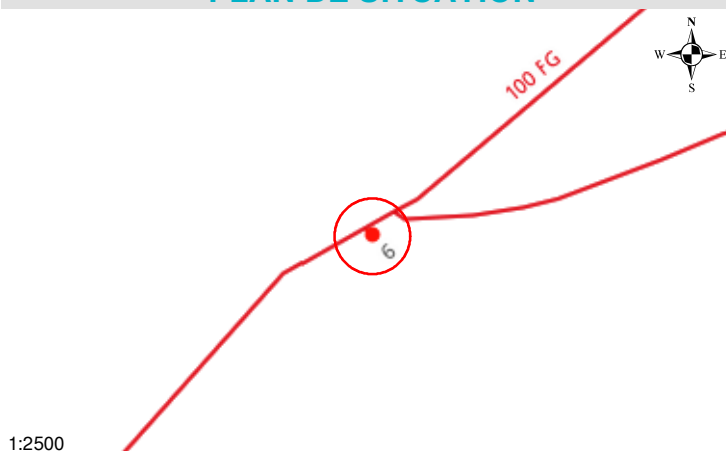
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

**LOCALISATION**

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE MARSEILLE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615651.97 **X WGS84** 1.8395  
**Y Lambert 93** 6917031.42 **Y WGS84** 49.3473

**PLAN DE SITUATION**



**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

**Critère de conformité**

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

**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 17/04/2020  
**Pression statique** 3.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 13/06/2019	<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>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE MARSEILLE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615851.54 **X WGS84** 1.8422  
**Y Lambert 93** 6917265.58 **Y WGS84** 49.3494

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 2.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.3 bars **Débit max**

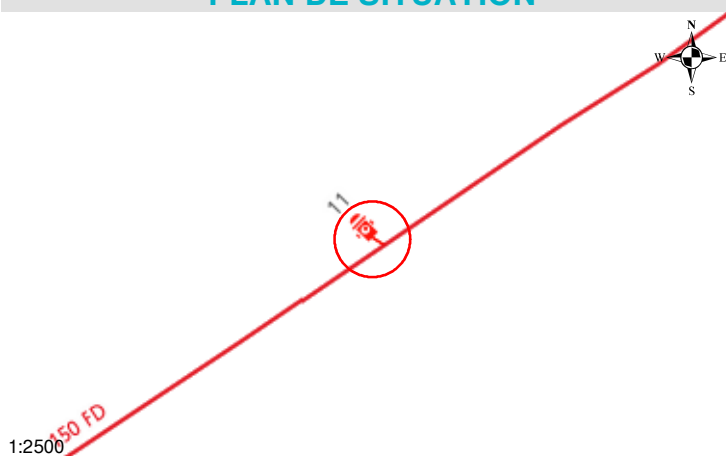
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE MARSEILLE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615958.05 **X WGS84** 1.8436  
**Y Lambert 93** 6917372.19 **Y WGS84** 49.3504

### PLAN DE SITUATION



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

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 2.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613539.87 **X WGS84** 1.8109  
**Y Lambert 93** 6914610.46 **Y WGS84** 49.3252

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 17/04/2020  
**Pression statique** 5.6 bars **Débit sous 1 bar** 13 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE SAINTE-ANNE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614366.53 **X WGS84** 1.8221  
**Y Lambert 93** 6915476.14 **Y WGS84** 49.3331

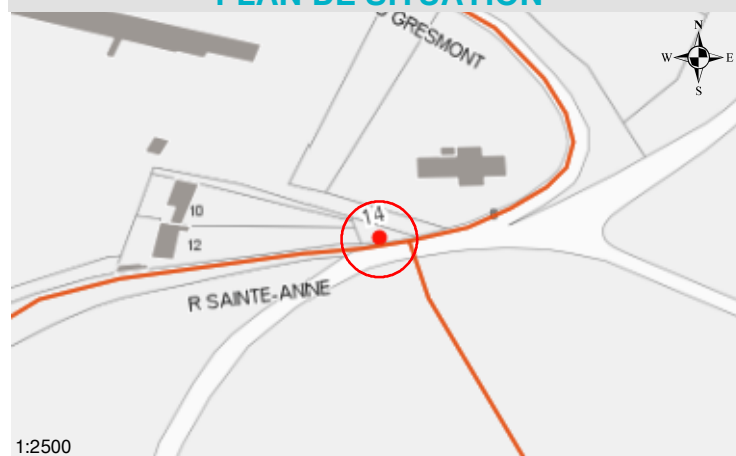
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1958  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 17/04/2020  
**Pression statique** 2.6 bars **Débit sous 1 bar** 36 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE MARSEILLE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615450.87 **X WGS84** 1.8367  
**Y Lambert 93** 6916815.69 **Y WGS84** 49.3453

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 17/04/2020  
**Pression statique** 3.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE MARSEILLE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616051.76 **X WGS84** 1.8449  
**Y Lambert 93** 6917484.88 **Y WGS84** 49.3514

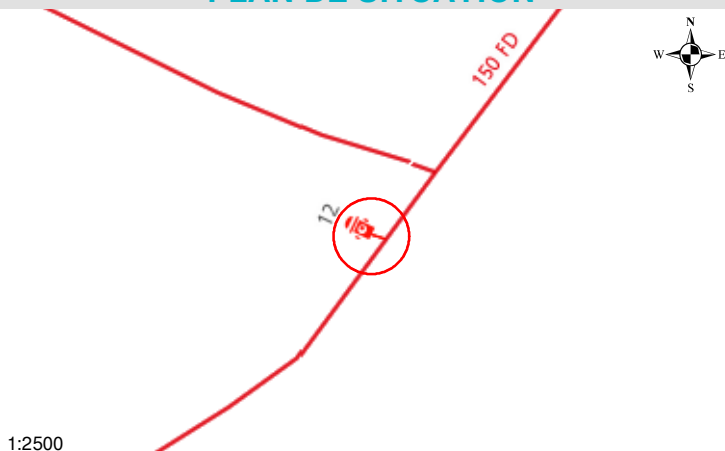
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 2.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.6 bars **Débit max**

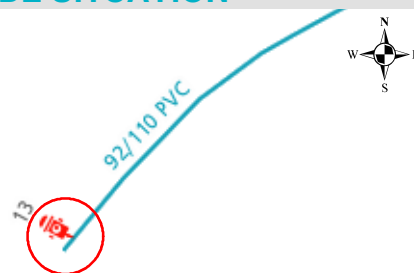
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE COLONEL BEVERIDGE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614755.93 **X WGS84** 1.8274  
**Y Lambert 93** 6915820.52 **Y WGS84** 49.3363

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/h

1:2500

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**  
**Débit sous 1 bar** 11 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 13/06/2019	<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> A remplacer	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b> A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE SERIFONTAINE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614014.38 **X WGS84** 1.8172  
**Y Lambert 93** 6915776.69 **Y WGS84** 49.3358

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.4 bars **Débit sous 1 bar** 20 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614103.86 **X WGS84** 1.8185  
**Y Lambert 93** 6915501.97 **Y WGS84** 49.3333

### CARACTERISTIQUES

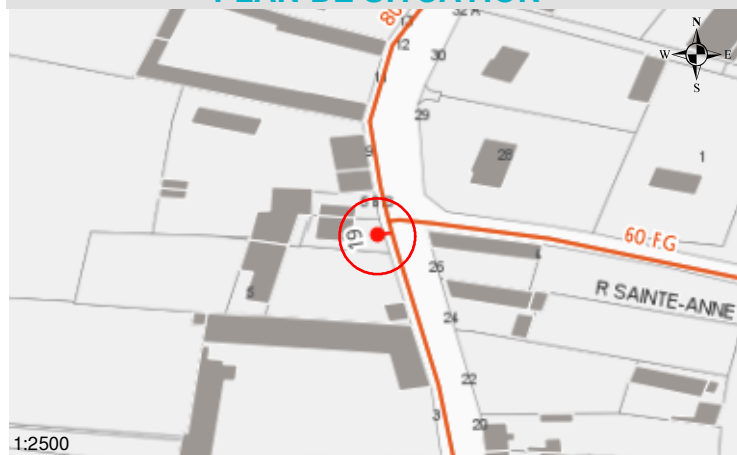
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1958

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 24/07/2020  
**Pression statique** 5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 24 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

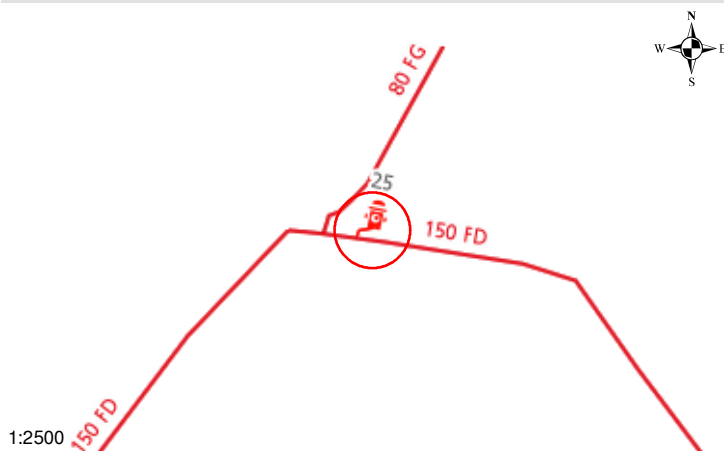
**Date** 24/07/2020  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 Manque Numéro

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joints**  
**Raccords symétriques**

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES MAISONNETTES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616139.92 **X WGS84** 1.8461  
**Y Lambert 93** 6917606.29 **Y WGS84** 49.3525

### PLAN DE SITUATION



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

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 2.2 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>	13/06/2019	<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>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** FLAVACOURT  
**Adresse** RUE DES MAISONNETTES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 616233.4 **X WGS84** 1.8474  
**Y Lambert 93** 6917509.2 **Y WGS84** 49.3516

### CARACTERISTIQUES

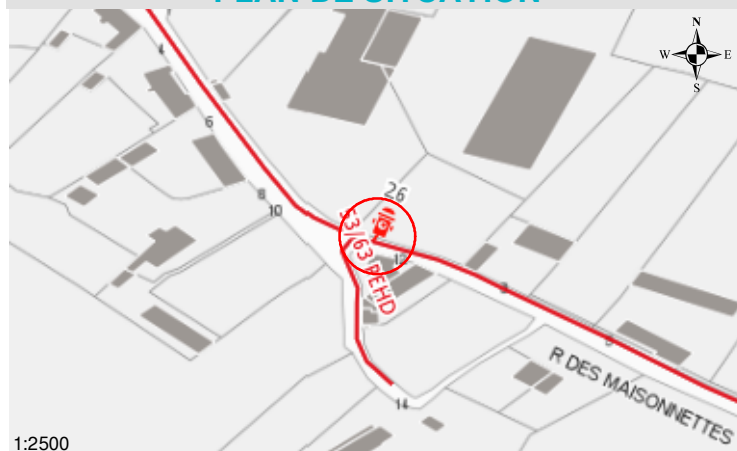
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

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

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.1 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	13/06/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

# 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 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

<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

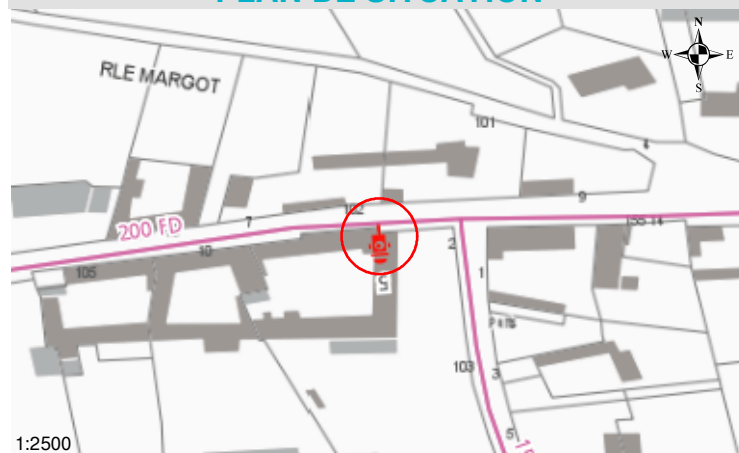
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2004

**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

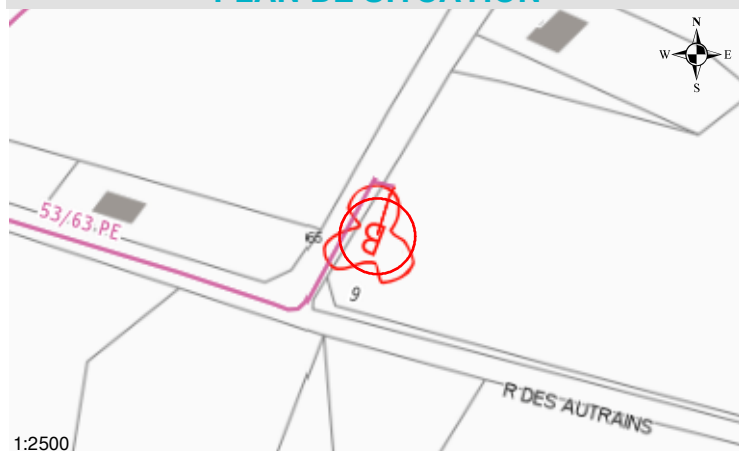
**CARACTERISTIQUES**

**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 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**

<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

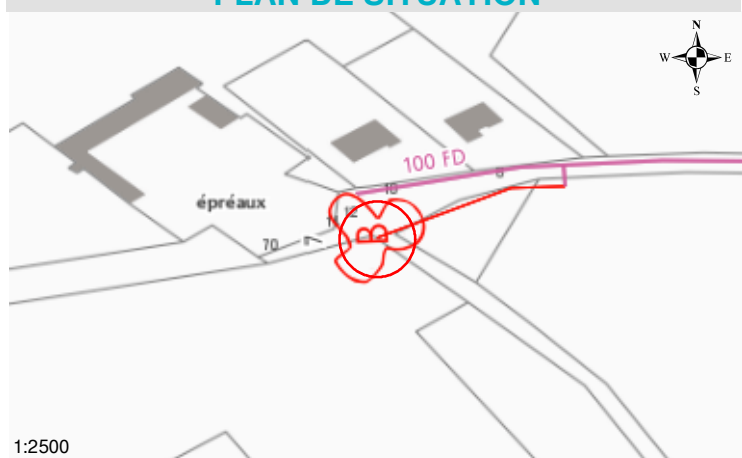
### CARACTERISTIQUES

**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

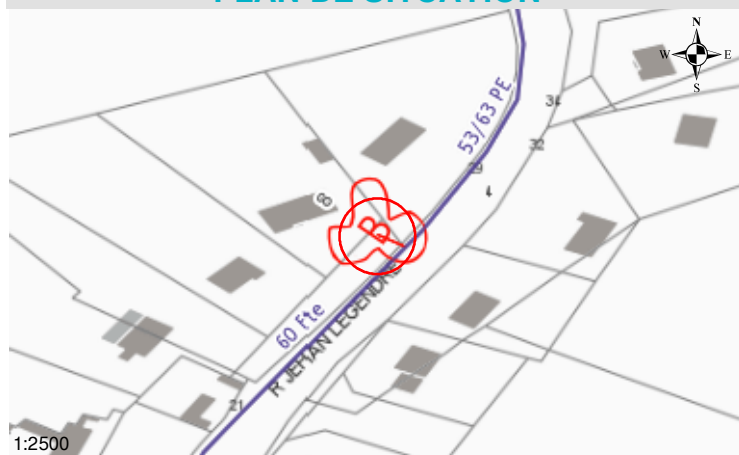
### CARACTERISTIQUES

**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

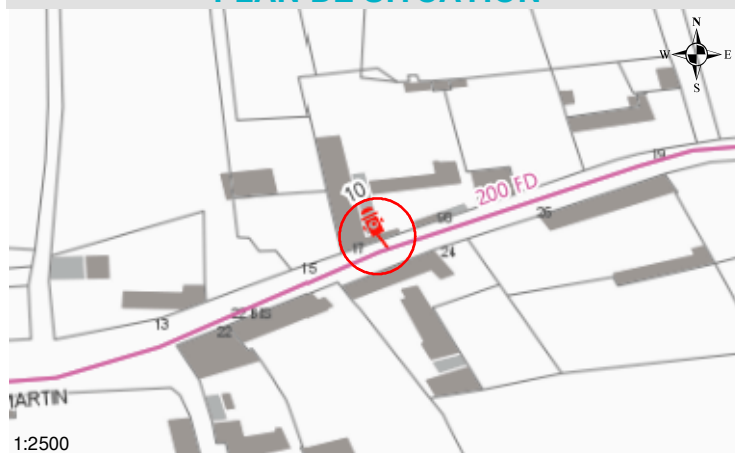
### CARACTERISTIQUES

**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

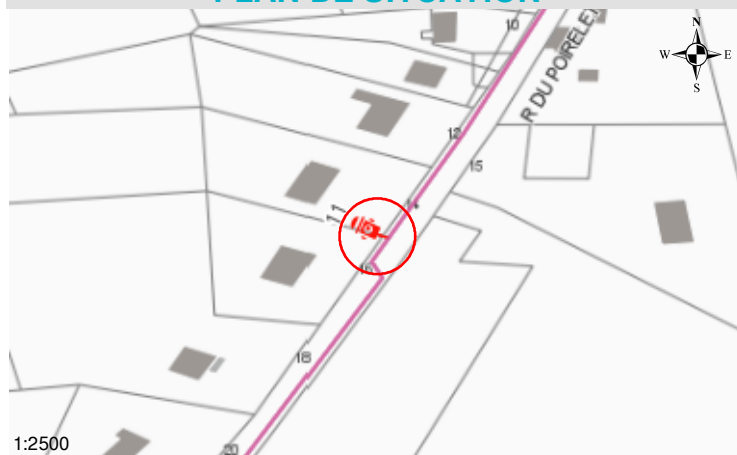
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2004

**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

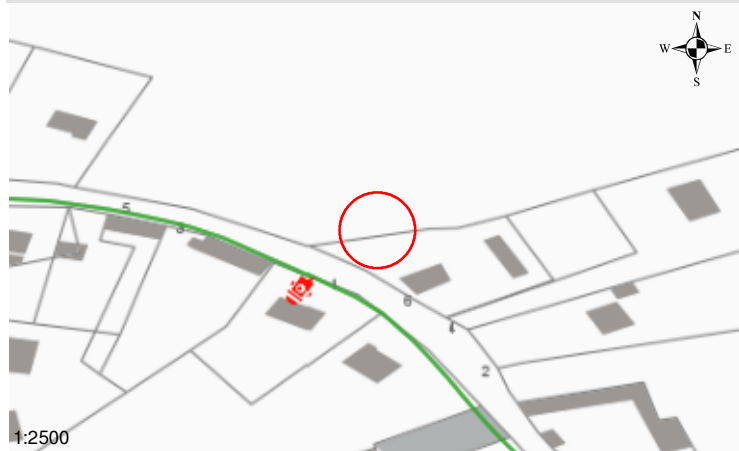


PHOTO DE L'HYDRANT

### 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>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** 622386.89 **X WGS84** 1.9298  
**Y Lambert 93** 6929573.48 **Y WGS84** 49.4608

**CARACTERISTIQUES**

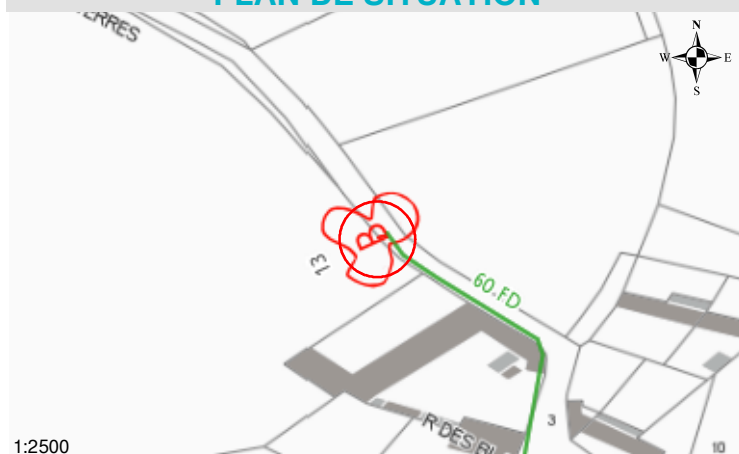
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**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**

<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

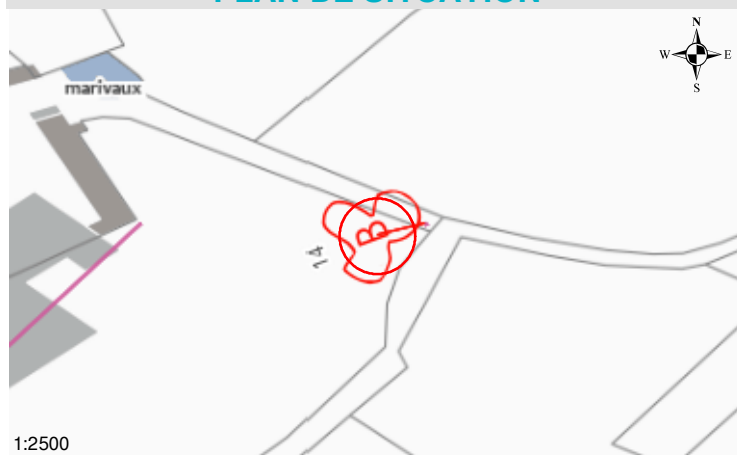
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**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>Joints</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

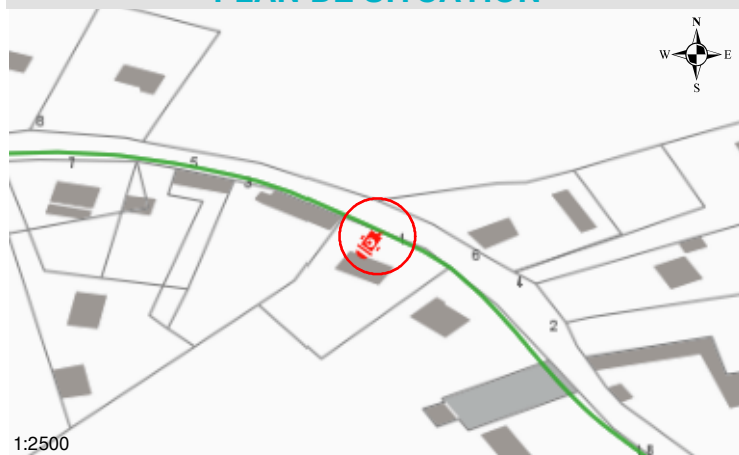
**Marque** Bayard\_Saphir  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

**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

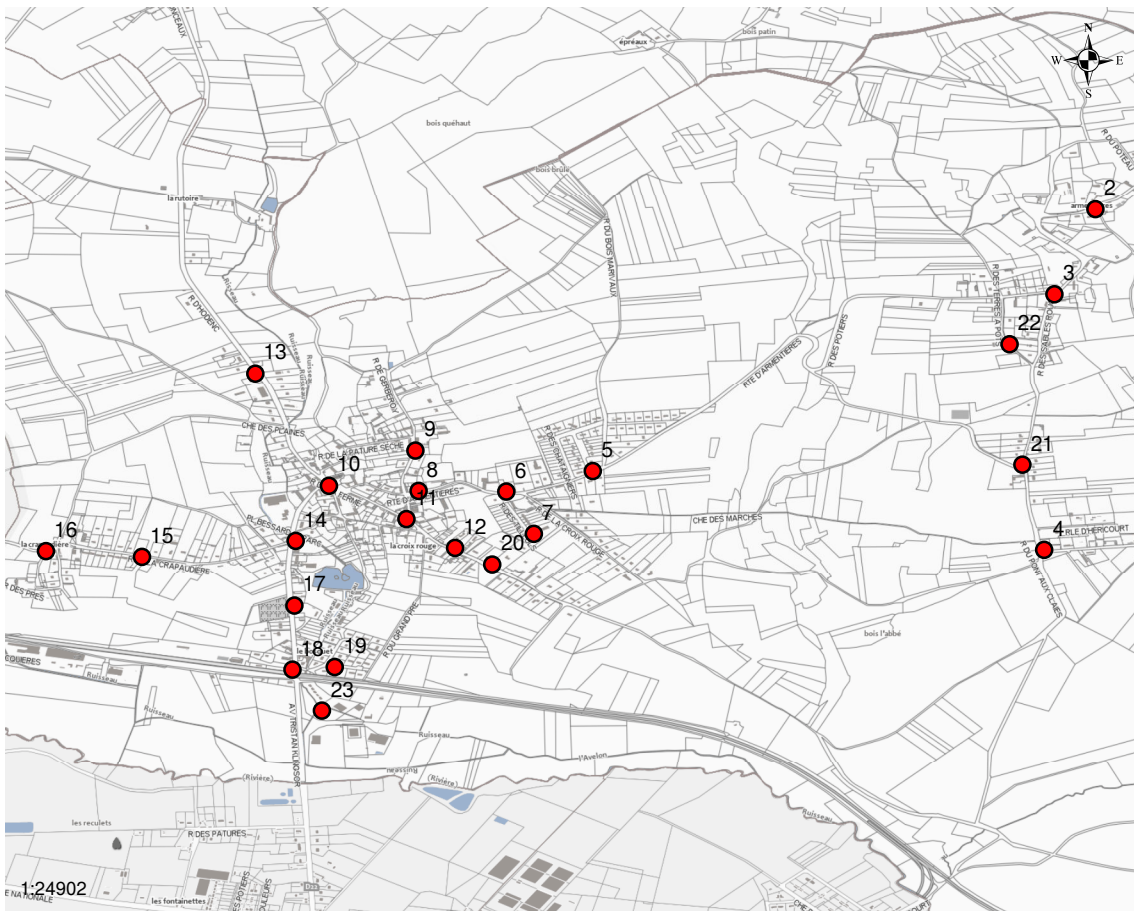
**Date** 15/03/2021  
**Pression statique** 10.8 bars **Débit sous 1 bar** 35 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### 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>	

# LACHAPELLE-AUX-POTS

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES POTIERS (D501)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621993.85 **X WGS84** 1.9244  
**Y Lambert 93** 6929233.65 **Y WGS84** 49.4577

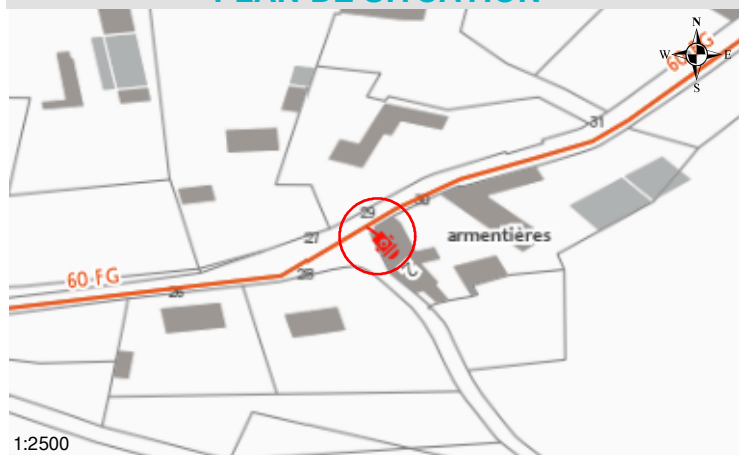
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 12/03/2020  
**Pression statique** 5.6 bars **Débit sous 1 bar** 5 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES SABLES ROUGES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621901.79 **X WGS84** 1.9232  
**Y Lambert 93** 6928954.38 **Y WGS84** 49.4552

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/08/2020  
**Pression statique** 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 17 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 07/08/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES TROIS HETRES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621868.77 **X WGS84** 1.9229  
**Y Lambert 93** 6928113.56 **Y WGS84** 49.4476

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 5.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** ROUTE D'ARMENTIERES (D501)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620902.44 **X WGS84** 1.9095  
**Y Lambert 93** 6928385.41 **Y WGS84** 49.45

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 3.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
Mauvais Numéro		
Numéro sur pi pas bon		

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** ROUTE D'ARMENTIERES (D501)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620715.96 **X WGS84** 1.907  
**Y Lambert 93** 6928319.53 **Y WGS84** 49.4494

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.9 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES TILLEULS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620772.71 **X WGS84** 1.9078  
**Y Lambert 93** 6928179.94 **Y WGS84** 49.4481

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1980  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 12/03/2020  
**Pression statique** 3.8 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>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** ROUTE D'ARMENTIERES (D501)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620527.13 **X WGS84** 1.9044  
**Y Lambert 93** 6928325.61 **Y WGS84** 49.4494

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Haie gênante</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE GERBEROY  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620522.45 **X WGS84** 1.9043  
**Y Lambert 93** 6928458.63 **Y WGS84** 49.4506

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/08/2020  
**Pression statique** 3.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar** 20 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 07/08/2020  
**En Service** Oui  
**Etat général**

**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**

**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**



### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE LA CRAPAUDIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620500.79 **X WGS84** 1.904  
**Y Lambert 93** 6928232.65 **Y WGS84** 49.4485

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 200 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE LA FERME  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620603.09 **X WGS84** 1.9055  
**Y Lambert 93** 6928136.08 **Y WGS84** 49.4477

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE D'HODENC (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620182.08 **X WGS84** 1.8995  
**Y Lambert 93** 6928716.86 **Y WGS84** 49.4529

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 12/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars **Débit sous 1 bar** 11 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
Manque Habillage		

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620261.32 **X WGS84** 1.9007  
**Y Lambert 93** 6928165.11 **Y WGS84** 49.4479

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE LA CRAPAUDIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619931.14 **X WGS84** 1.8962  
**Y Lambert 93** 6928115.72 **Y WGS84** 49.4474

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1981

**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.6 bars  
**Débit sous 1 bar** 60 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max** 60 m<sup>3</sup>/h

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS

**Adresse** RUE DE LA CRAPAUDIERE

**Complément  
d'adresse**

**X** Lambert 93 619724.55 **X** WGS84 1.8933

**Y** Lambert 93 6928138.89 **Y** WGS84 49.4476

### CARACTERISTIQUES

**Marque**

**Modèle**

**Diamètre PI** 100 mm

**Année de pose** 1981

**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** 12/03/2020

**Pression statique** 5.6 bars

**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.6 bars

**Débit sous 1 bar**

**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 08/04/2019

**En Service** Oui

**Numérotation**

**Commande supérieure**

**Carré de manoeuvre**

**Tige de manoeuvre**

**Clapet de pied**

**Presse étoupe**

**Couvercles/capots/coffre**

**Rambarde de protection**

**Socle d'ancrage** Bon état

**Peinture** Bon état

**Bouchons**

**Commentaires**

**Etat général**

**Manoeuvre**

**Commande de vidange**

**Graissage**

**Corps de l'hydrant**

**Vanne de coupure**

**Serrure**

**Plaque signalétique**

**Minikit choc**

**Volant**

**Joint**

**Raccords symétriques**

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620256.17 **X WGS84** 1.9007  
**Y Lambert 93** 6927951.69 **Y WGS84** 49.446

### CARACTERISTIQUES

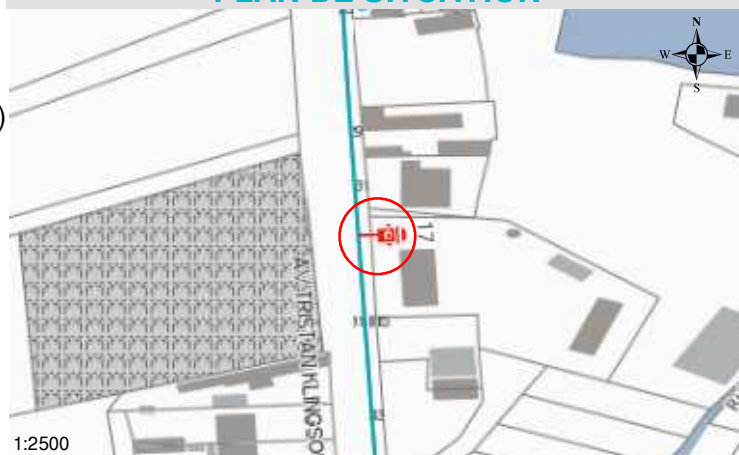
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** AVENUE TRISTAN KLINGSOR (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620248.42 **X WGS84** 1.9006  
**Y Lambert 93** 6927740.26 **Y WGS84** 49.4441

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 7 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DU GRAND PRE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620340.14 **X WGS84** 1.9019  
**Y Lambert 93** 6927746.95 **Y WGS84** 49.4442

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1980  
  
**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE LA FERME  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620683.09 **X WGS84** 1.9066  
**Y Lambert 93** 6928080.68 **Y WGS84** 49.4472

### CARACTERISTIQUES

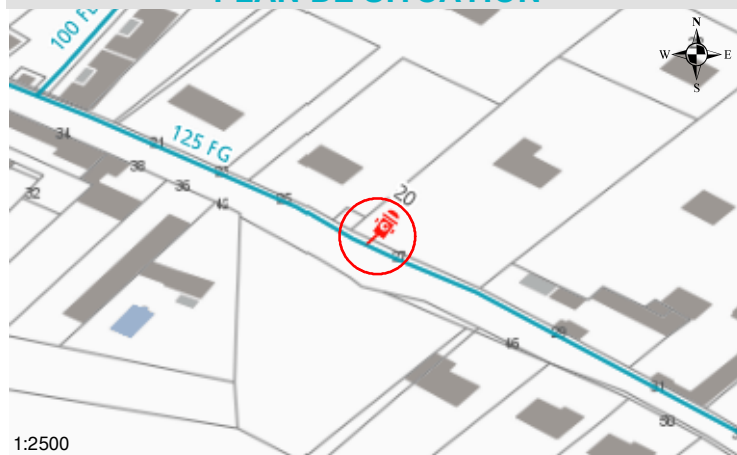
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES SABLES ROUGES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621825.37 **X WGS84** 1.9223  
**Y Lambert 93** 6928392.93 **Y WGS84** 49.4502

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003  
  
**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** 12/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DES TERRES A POTS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621802.75 **X WGS84** 1.9219  
**Y Lambert 93** 6928791.24 **Y WGS84** 49.4537

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 12/03/2020  
**Pression statique** 3.2 bars **Débit sous 1 bar** 55 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	09/04/2019	<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** LACHAPELLE-AUX-POTS  
**Adresse** RUE DE LA PRAIRIE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620310.58 **X WGS84** 1.9015  
**Y Lambert 93** 6927603.71 **Y WGS84** 49.4429

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1991

**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 9.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	08/04/2019	<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>		
Capot Endommagé		

# LABOSSE

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620038.74 **X WGS84** 1.8998  
**Y Lambert 93** 6916917.55 **Y WGS84** 49.3468

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1988  
  
**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** 09/12/2020  
**Pression statique** 7.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE PRINCIPALE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619745.27 **X WGS84** 1.8958  
**Y Lambert 93** 6916688.01 **Y WGS84** 49.3447

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 8 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> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE PRINCIPALE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619637.33 **X WGS84** 1.8944  
**Y Lambert 93** 6916564.84 **Y WGS84** 49.3436

### CARACTERISTIQUES

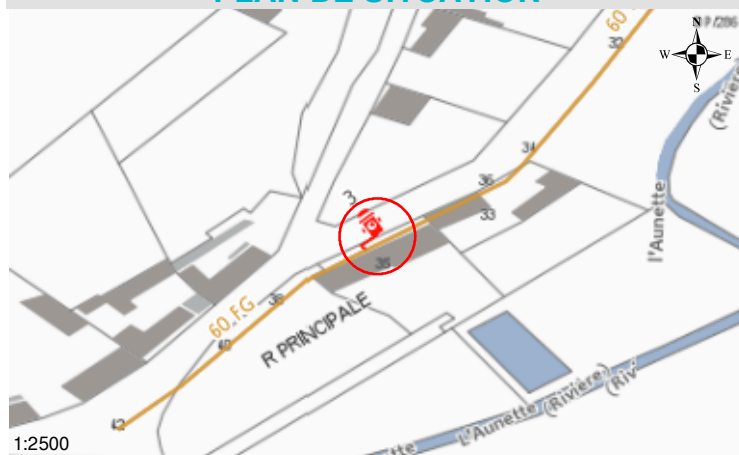
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 60 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar** 25 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619632.07 **X WGS84** 1.894  
**Y Lambert 93** 6918128.6 **Y WGS84** 49.3576

### CARACTERISTIQUES

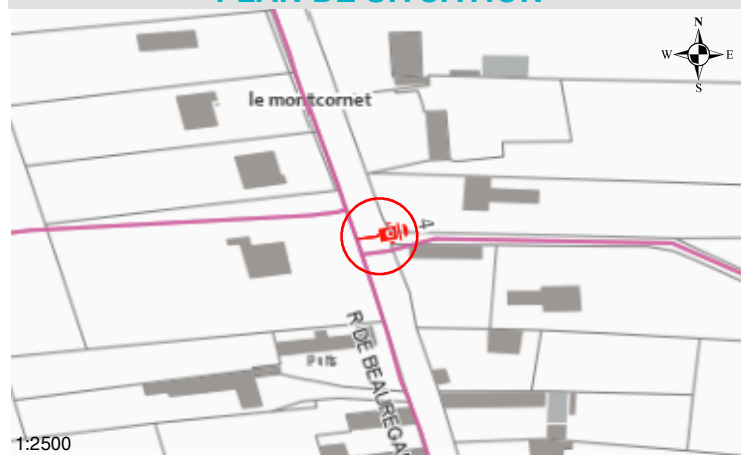
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

**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** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.6 bars **Débit sous 1 bar** 28 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** LE BOHON  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619576.66 **X WGS84** 1.8939  
**Y Lambert 93** 6914820.57 **Y WGS84** 49.3279

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** LA MARE ROUGE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620289.29 **X WGS84** 1.9034  
**Y Lambert 93** 6916460.8 **Y WGS84** 49.3427

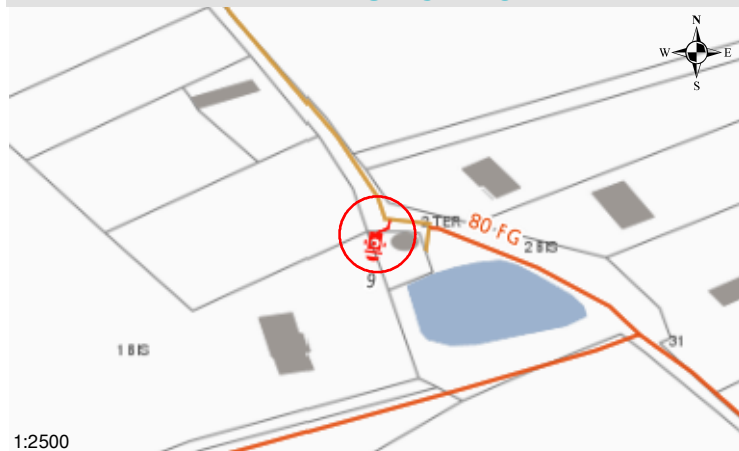
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1986  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** PLACE DE LA GARE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621652.53 **X WGS84** 1.9219  
**Y Lambert 93** 6917620.06 **Y WGS84** 49.3533

### CARACTERISTIQUES

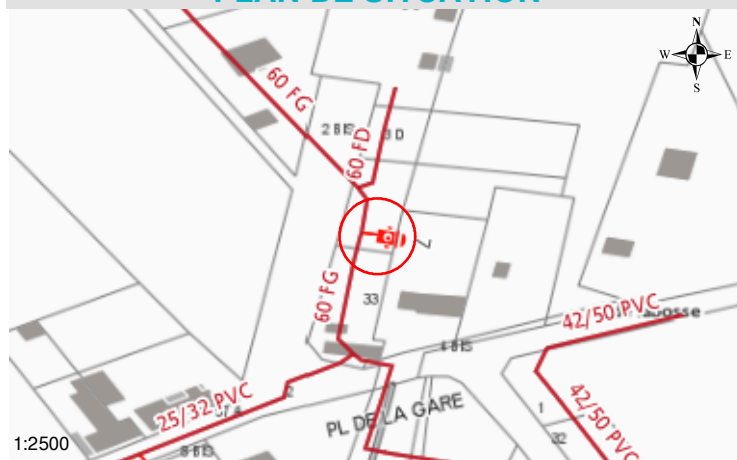
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2005

**Diamètre réseau** 60 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 2.8 bars **Débit sous 1 bar** 8 m3/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620561.88 **X WGS84** 1.9068  
**Y Lambert 93** 6918104.05 **Y WGS84** 49.3575

### CARACTERISTIQUES

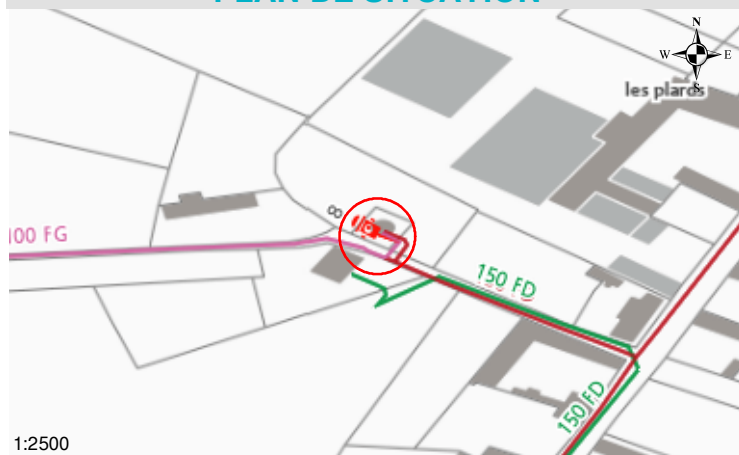
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

**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** 09/12/2020  
**Pression statique** 0 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 0 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> n'a pu être mesuré	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620673.05 **X WGS84** 1.9083  
**Y Lambert 93** 6918157.25 **Y WGS84** 49.358

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 3.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620795.88 **X WGS84** 1.91  
**Y Lambert 93** 6918377.66 **Y WGS84** 49.36

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 09/12/2020  
**Pression statique** 3 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620525.2 **X WGS84** 1.9063  
**Y Lambert 93** 6917859.94 **Y WGS84** 49.3553

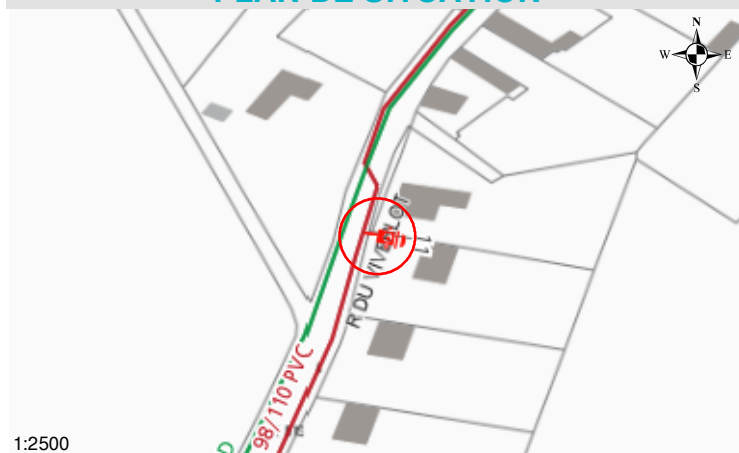
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/12/2020  
**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> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DU VIVERLOT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620098.72 **X WGS84** 1.9006  
**Y Lambert 93** 6917207.86 **Y WGS84** 49.3494

### CARACTERISTIQUES

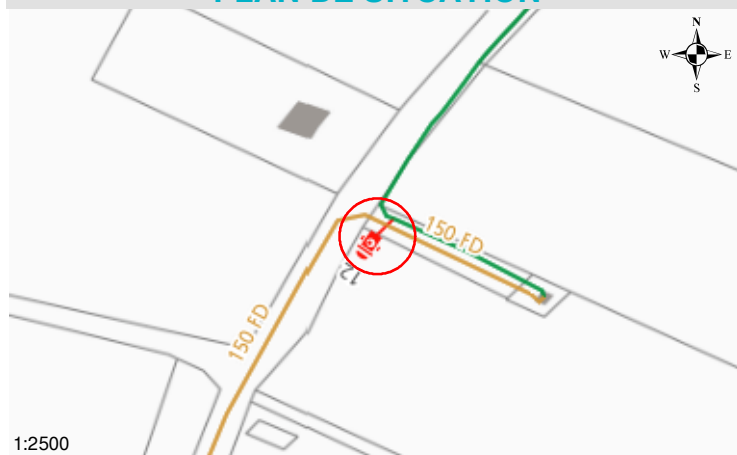
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2015

**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** 09/12/2020  
**Pression statique** 8.5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE BEAUREGARD  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619673.94 **X WGS84** 1.8948  
**Y Lambert 93** 6916890.23 **Y WGS84** 49.3465

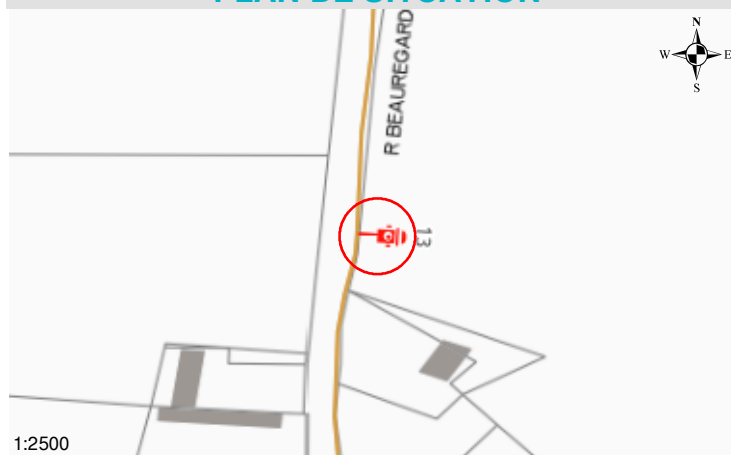
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 6.5 bars **Débit sous 1 bar** 16 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE CLAUDE ROUSSELLE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620323.03 **X WGS84** 1.9038  
**Y Lambert 93** 6916872.03 **Y WGS84** 49.3464

### CARACTERISTIQUES

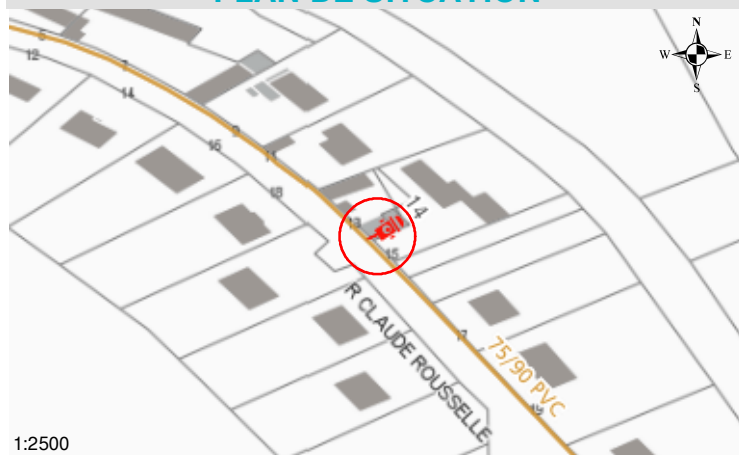
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique** 4.2 bars **Débit sous 1 bar** 24 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> ne se purge pas	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** PLACE DE LA GARE (D166)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621604.73 **X WGS84** 1.9213  
**Y Lambert 93** 6917541.12 **Y WGS84** 49.3526

### CARACTERISTIQUES

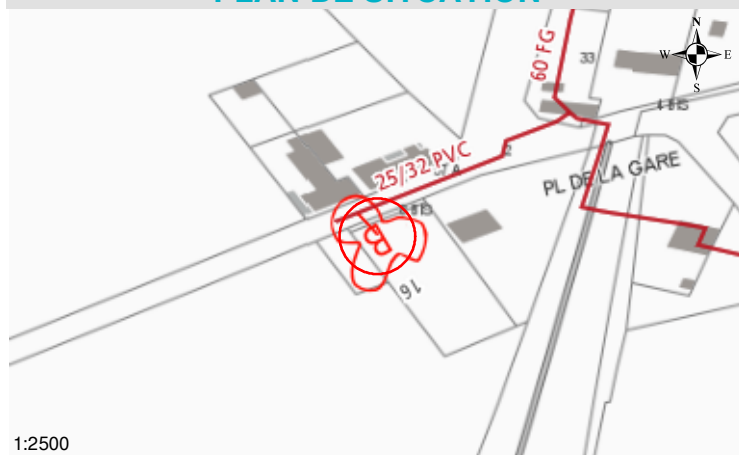
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1999

**Diamètre réseau** 32 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/12/2020  
**Pression statique**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/12/2020  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 CONTROLE VISUEL OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**

**LOCALISATION**

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619645.19 **X WGS84** 1.8942  
**Y Lambert 93** 6917862.79 **Y WGS84** 49.3552

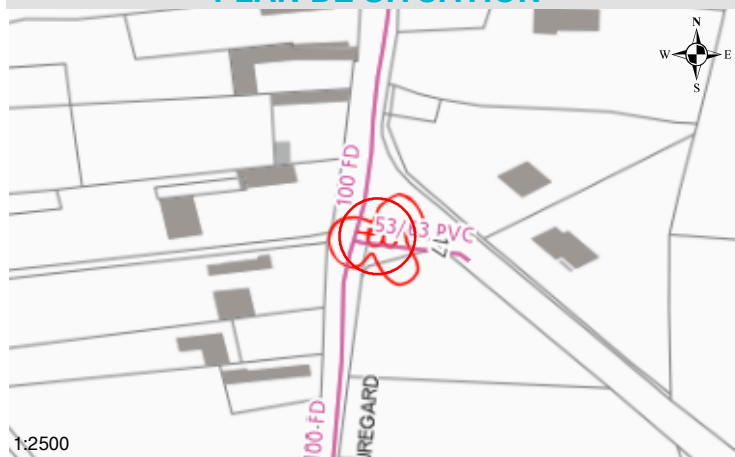
**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2002  
  
**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** 09/12/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 09/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CONTROLE VISUEL OK	

### LOCALISATION

**Commune** LABOSSE  
**Adresse** RUE DE BEAUREGARD (D153)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619496.11 **X WGS84** 1.892  
**Y Lambert 93** 6918580.93 **Y WGS84** 49.3617

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2002

**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** 09/12/2020  
**Pression statique**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**

**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

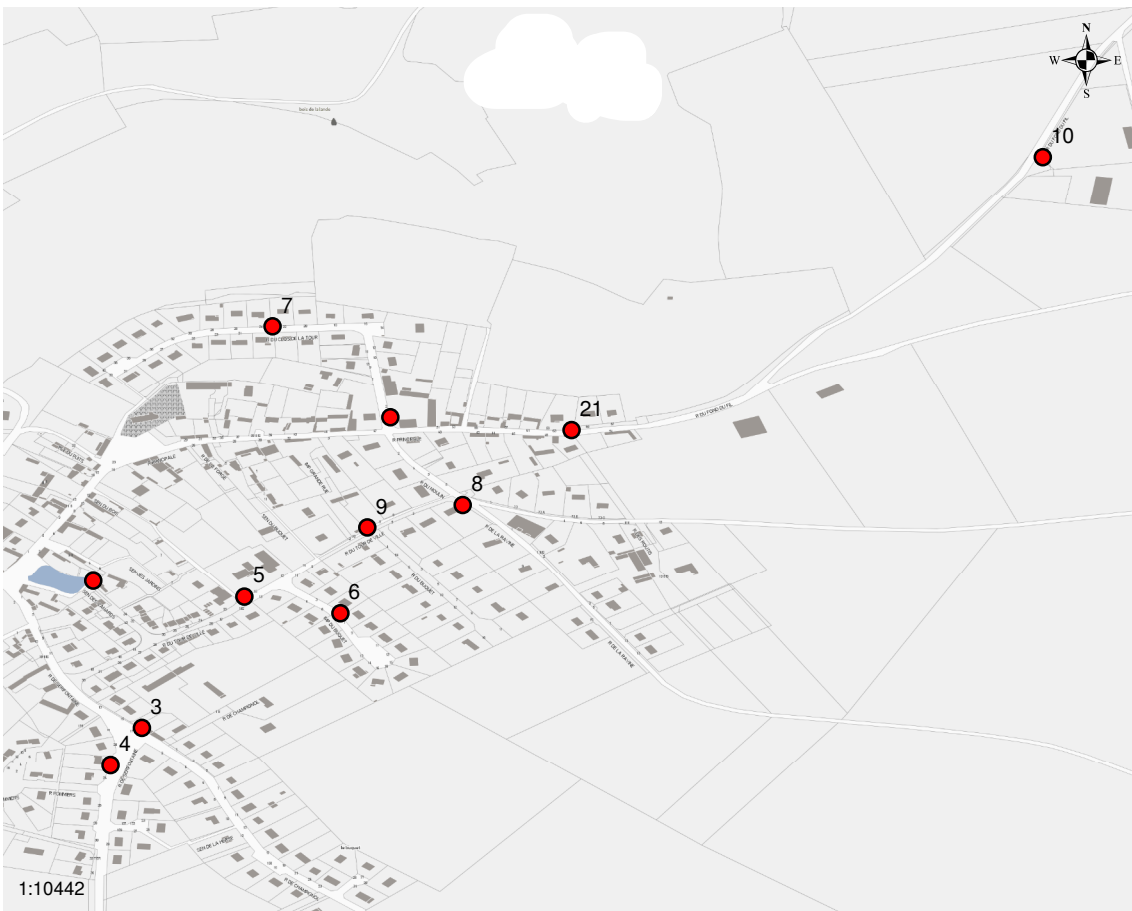
### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/12/2020  
**En Service** Oui  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 CONTROLE VISUEL OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**

# LALANDE EN SON

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DE CHAMPIGNOL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611490.7 **X WGS84** 1.7812  
**Y Lambert 93** 6921743.16 **Y WGS84** 49.389

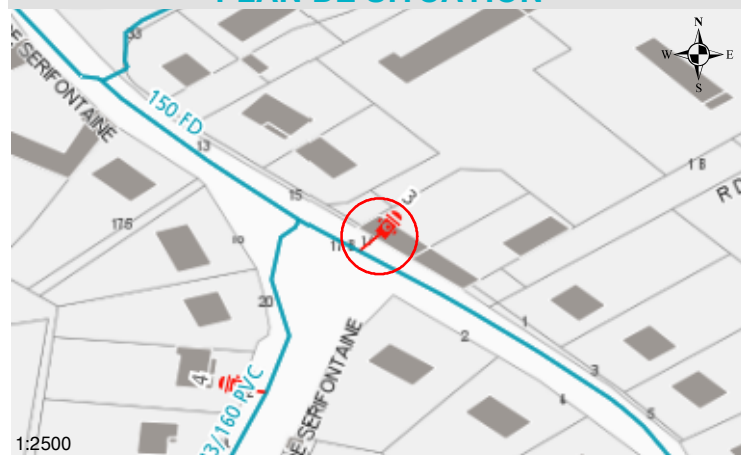
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1981  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** 3.8 bars **Débit sous 1 bar** 38 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.5 bars **Débit max** 60 m<sup>3</sup>/h

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DE SERIFONTAINE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611461.72 **X WGS84** 1.7808  
**Y Lambert 93** 6921692.5 **Y WGS84** 49.3886

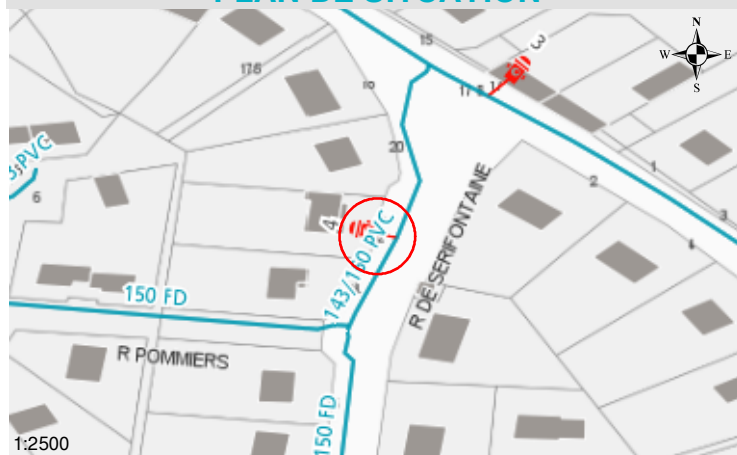
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1988  
  
**Diamètre réseau** 160 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar** 40 m3/h  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DU TOUR DE VILLE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611585.76 **X WGS84** 1.7825  
**Y Lambert 93** 6921923.58 **Y WGS84** 49.3907

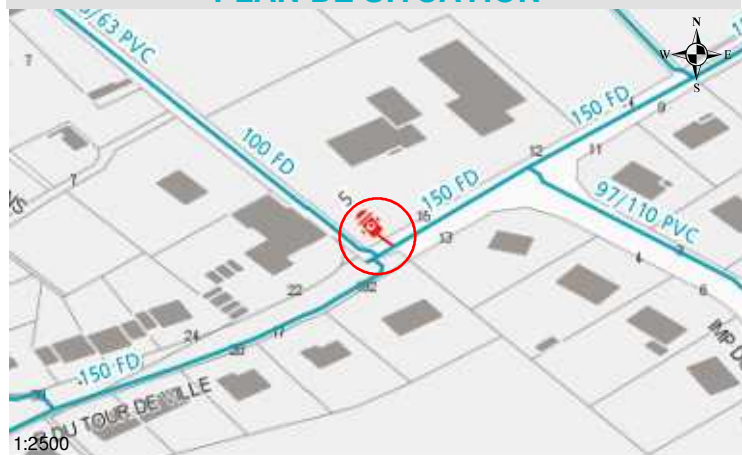
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2001  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** 3.4 bars **Débit sous 1 bar** 37 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** IMPASSE DU BUQUET  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611671.78 **X WGS84** 1.7837  
**Y Lambert 93** 6921899.27 **Y WGS84** 49.3905

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1973  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 3.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**  
**Débit sous 1 bar** 35 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DU CLOS DE LA TOUR  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611616.87 **X WGS84** 1.7828  
**Y Lambert 93** 6922295.93 **Y WGS84** 49.394

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1975

**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 3.4 bars **Débit sous 1 bar** 33 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DE LA RAVINE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611784.71 **X WGS84** 1.7852  
**Y Lambert 93** 6922047.23 **Y WGS84** 49.3918

### CARACTERISTIQUES

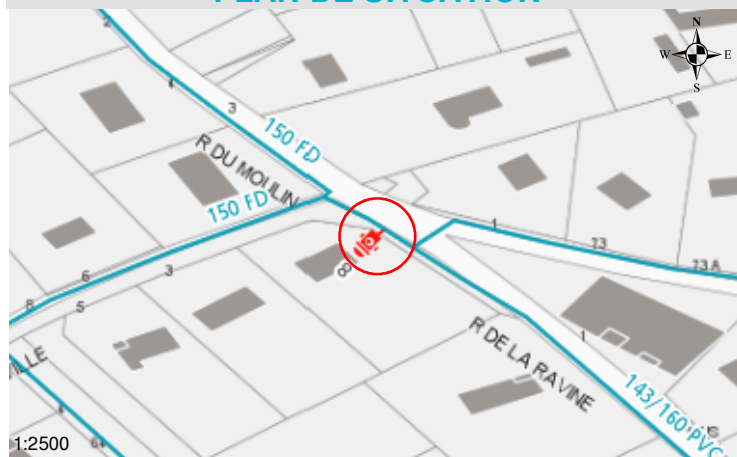
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1995

**Diamètre réseau** 160 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 2.9 bars **Débit sous 1 bar** 32 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DU TOUR DE VILLE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611698.28 **X WGS84** 1.784  
**Y Lambert 93** 6922016.79 **Y WGS84** 49.3915

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** 3.1 bars **Débit sous 1 bar** 34 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DU FOND DU FIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612314.95 **X WGS84** 1.7924  
**Y Lambert 93** 6922519.4 **Y WGS84** 49.3961

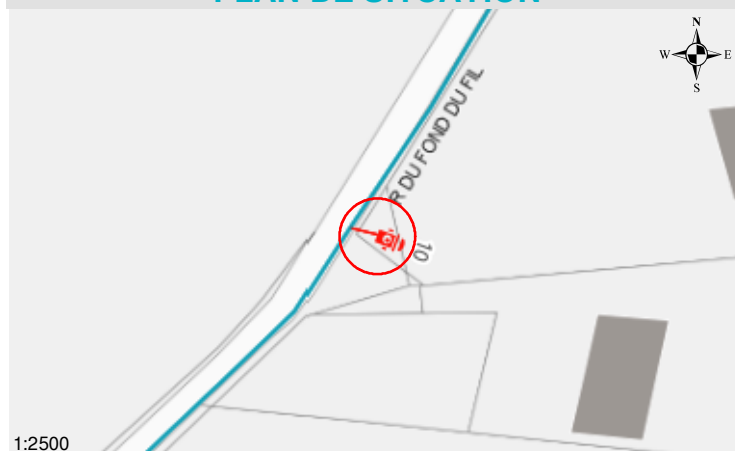
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1986  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar** 31 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE PRINCIPALE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611884.03 **X WGS84** 1.7865  
**Y Lambert 93** 6922148.43 **Y WGS84** 49.3927

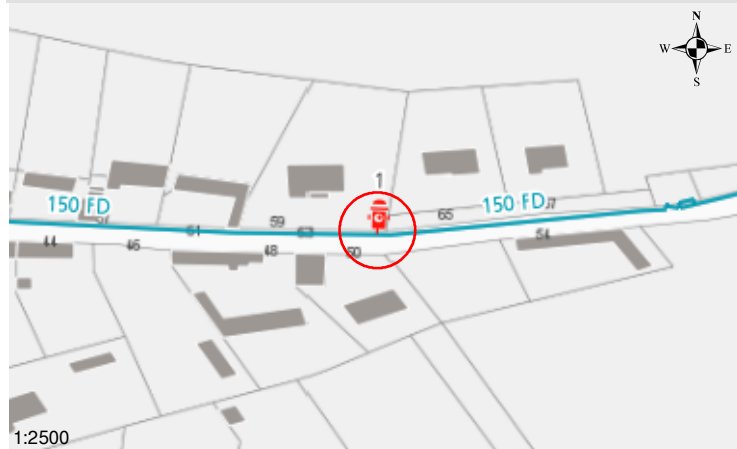
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** 2.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**  
**Débit sous 1 bar** 26 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** SENTIER DES CANARDS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611449.88 **X WGS84** 1.7806  
**Y Lambert 93** 6921947.37 **Y WGS84** 49.3909

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**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** 09/04/2020  
**Pression statique** -----  
**Pression au débit** -----  
**Débit sous 1 bar**  
**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>	
Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** LALANDE-EN-SON  
**Adresse** RUE DU CLOS DE LA TOUR  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611721.12 **X WGS84** 1.7843  
**Y Lambert 93** 6922168.65 **Y WGS84** 49.3929

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Amiante Ciment

#### 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** 09/04/2020

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

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** **Etat général**  
**En Service**  
**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 COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE PAUL DUBOIS (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615889.41 **X WGS84** 1.8413  
**Y Lambert 93** 6924041.06 **Y WGS84** 49.4103

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976

**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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE PAUL DUBOIS (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615682.57 **X WGS84** 1.8384  
**Y Lambert 93** 6924149.77 **Y WGS84** 49.4112

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976  
  
**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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
Manque Bouchon droit		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE PAUL DUBOIS (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615469.1 **X WGS84** 1.8355  
**Y Lambert 93** 6924243.81 **Y WGS84** 49.4121

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 22/09/2020  
**Pression statique** 4.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 22/09/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> manque bouchon gauche	

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE PAUL DUBOIS (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615227.15 **X WGS84** 1.8321  
**Y Lambert 93** 6924370.36 **Y WGS84** 49.4132

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2007

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	31/08/2017	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			
<b>Refaire Numéro</b>			

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE PAUL DUBOIS (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614992.59 **X WGS84** 1.8289  
**Y Lambert 93** 6924516.92 **Y WGS84** 49.4144

### CARACTERISTIQUES

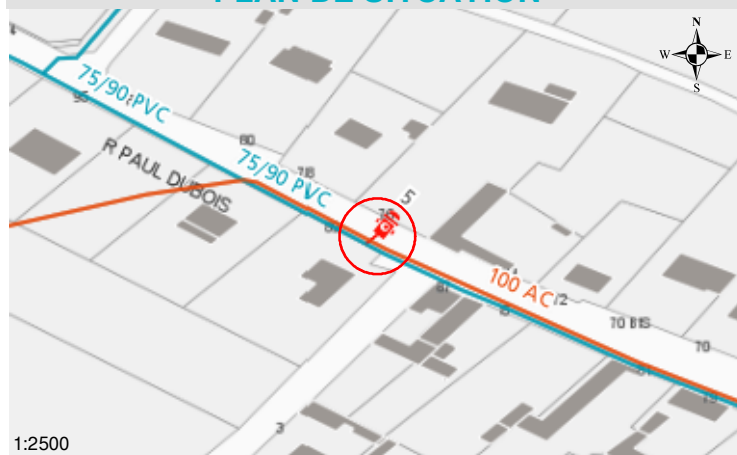
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1970

**Diamètre réseau** 90 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 23/03/2020  
**Pression statique** 2.4 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>	12/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES ROUTIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615305.58 **X WGS84** 1.8333  
**Y Lambert 93** 6923825.38 **Y WGS84** 49.4083

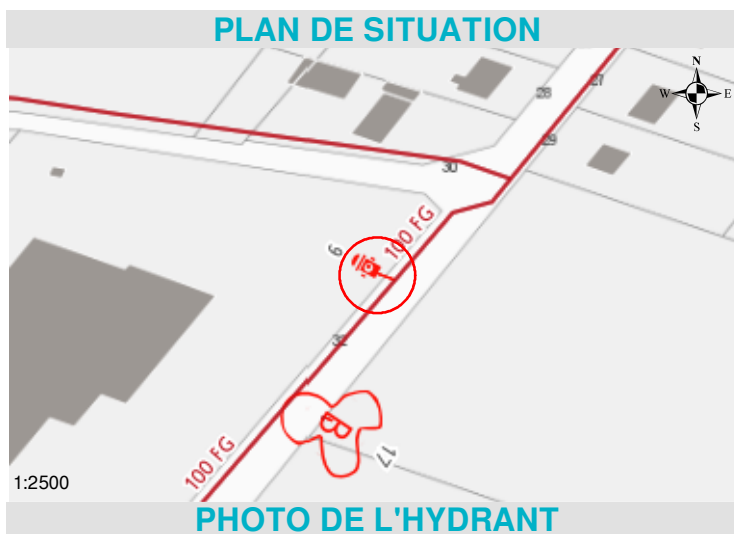
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 23/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 43 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES ROUTIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615428.3 **X WGS84** 1.835  
**Y Lambert 93** 6924013.97 **Y WGS84** 49.41

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 59 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES MARRONNIERS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614764.45 **X WGS84** 1.8262  
**Y Lambert 93** 6922257.29 **Y WGS84** 49.3941

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 23/03/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Refaire Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES GRES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614972.32 **X WGS84** 1.8291  
**Y Lambert 93** 6922071.44 **Y WGS84** 49.3925

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 23/03/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Refaire Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES GRES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614996.4451 **X WGS84** 1.8294  
**Y Lambert 93** 6922079.3512 **Y WGS84** 49.3925

### CARACTERISTIQUES

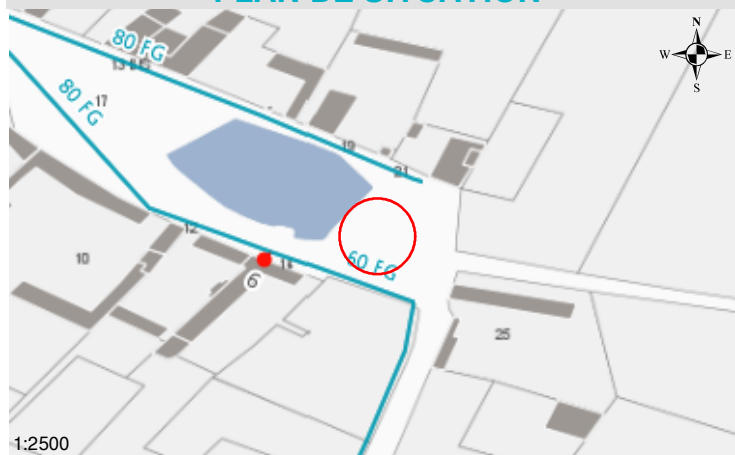
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose**

**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** 23/03/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DE LA CROISSETTE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615700.11 **X WGS84** 1.8386  
**Y Lambert 93** 6924433.55 **Y WGS84** 49.4138

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976  
  
**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** 22/09/2020  
**Pression statique** 0 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 0 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 22/09/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> Poteau HS	

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DE LA CROISSETTE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615857.07 **X WGS84** 1.8408  
**Y Lambert 93** 6924440.83 **Y WGS84** 49.4139

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE RENE SAMSON  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615940.14 **X WGS84** 1.842  
**Y Lambert 93** 6924256.43 **Y WGS84** 49.4122

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1995  
  
**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** 23/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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

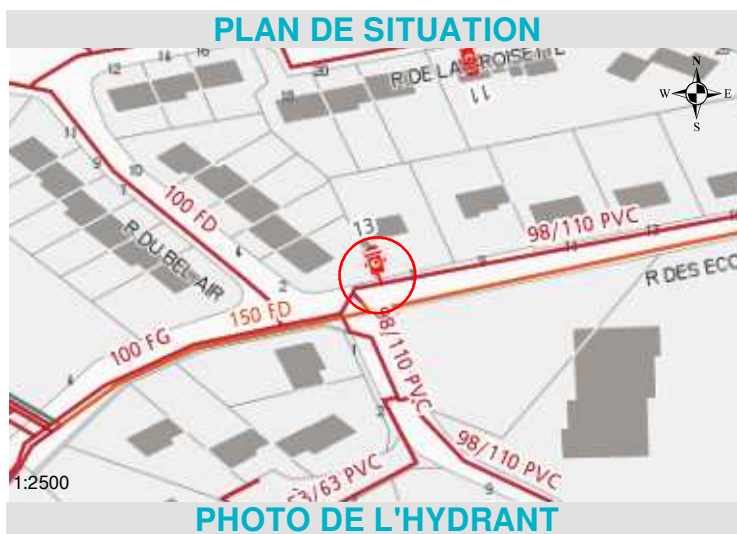
**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES ECOLES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615836.67 **X WGS84** 1.8405  
**Y Lambert 93** 6924366.62 **Y WGS84** 49.4132

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 23/03/2020  
**Pression statique** 4.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Refaire Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES CHARMILLES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615994.97 **X WGS84** 1.8427  
**Y Lambert 93** 6924251.26 **Y WGS84** 49.4122

### CARACTERISTIQUES

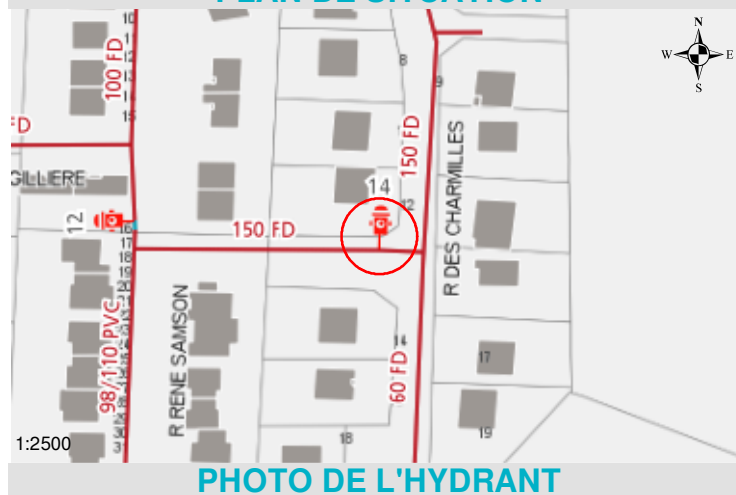
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**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** 18/05/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	12/04/2019	<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>		
<b>Refaire Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES MARRONNIERS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614584.27 **X WGS84** 1.8237  
**Y Lambert 93** 6922040.86 **Y WGS84** 49.3921

### CARACTERISTIQUES

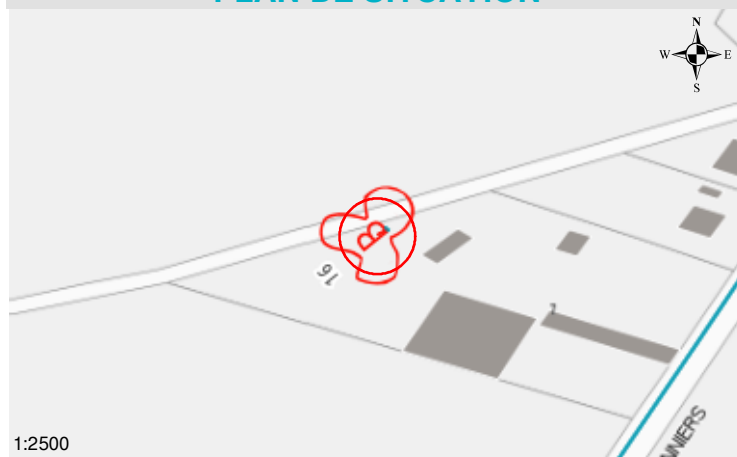
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**Diamètre réseau** 0 mm  
**Matériau réseau** Inconnu

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 23/03/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 31/08/2017	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Non	<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> Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** LE COUDRAY-SAINT-GERMER  
**Adresse** RUE DES ROUTIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 615295.17 **X WGS84** 1.8332  
**Y Lambert 93** 6923776.99 **Y WGS84** 49.4078

### CARACTERISTIQUES

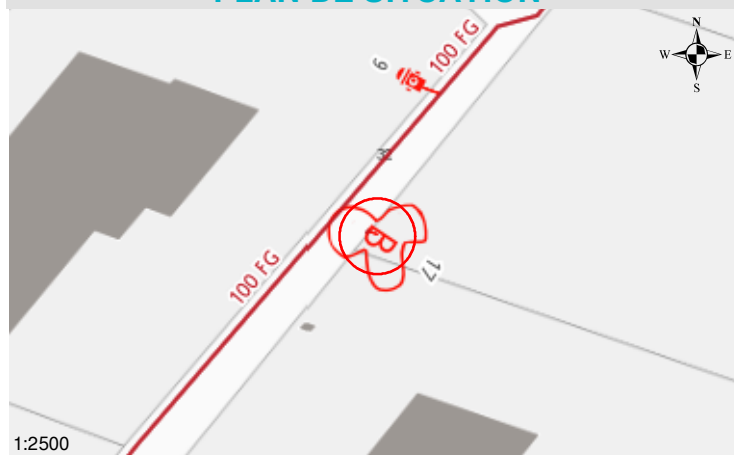
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**Diamètre réseau** 0 mm  
**Matériau réseau** Inconnu

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 23/03/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 31/08/2017	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Non	<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> Contrôle visuel OK	



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

<b>Date</b> 14/01/2019	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Non	<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>	
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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 4.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/04/2020  
**Pression statique** 5.5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**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** 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 m<sup>3</sup>/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** **Joints**  
**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

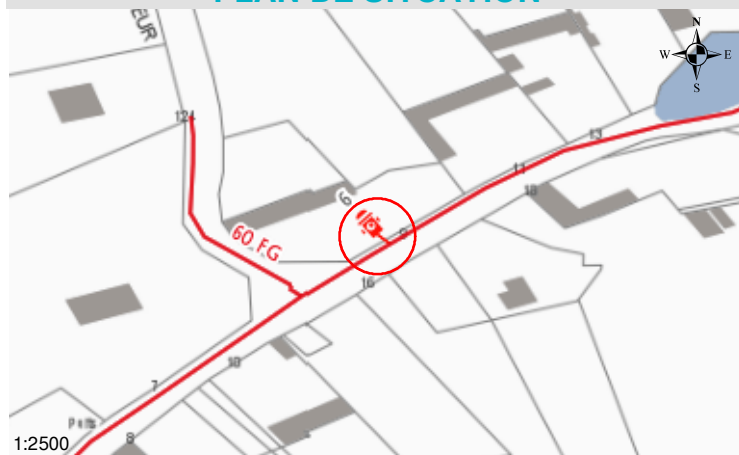
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/04/2020  
**Pression statique** 2.9 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.4 bars  
**Débit sous 1 bar** 60 m<sup>3</sup>/h  
**Débit max** 60 m<sup>3</sup>/h

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

### 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

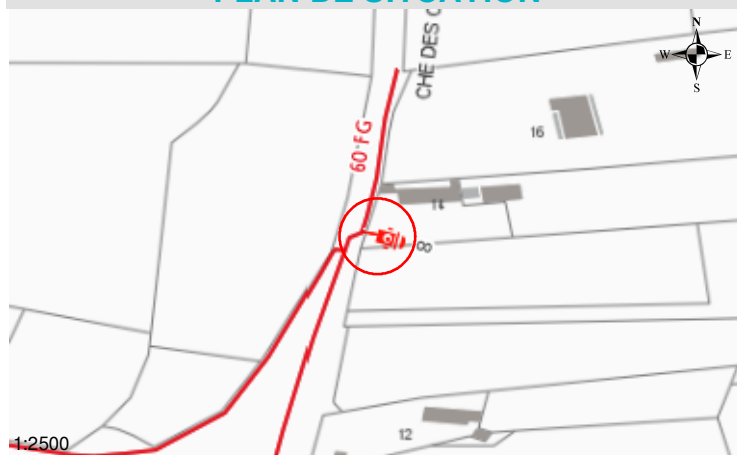
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joints</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

### 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

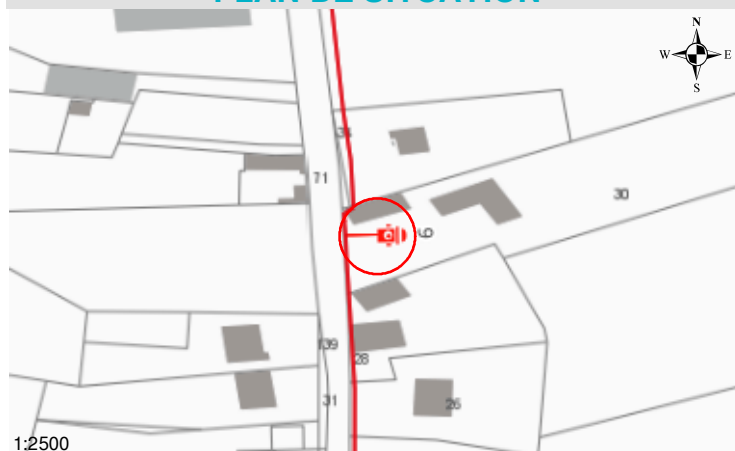
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/04/2020  
**Pression statique** 3.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			
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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	A remplacer	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			
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 m<sup>3</sup>/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

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	A remplacer	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>	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

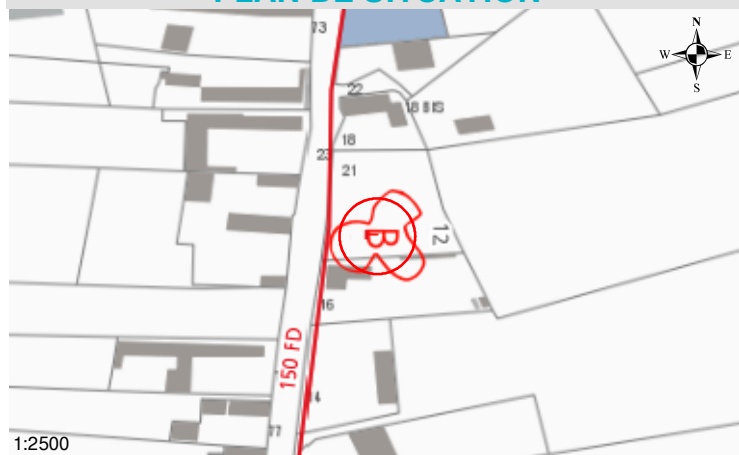
**CARACTERISTIQUES**

**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 **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** 1.4 bars **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 14/01/2019	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b> Non	<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>	
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

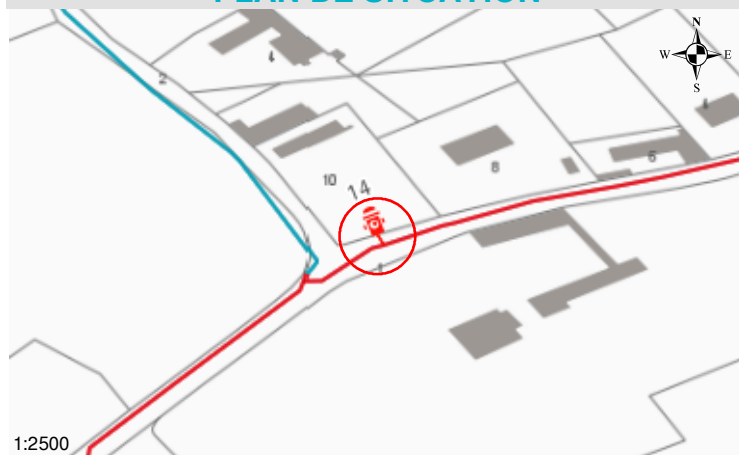
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 4.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

### 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 1.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 20/04/2020  
**Pression statique** 3.3 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

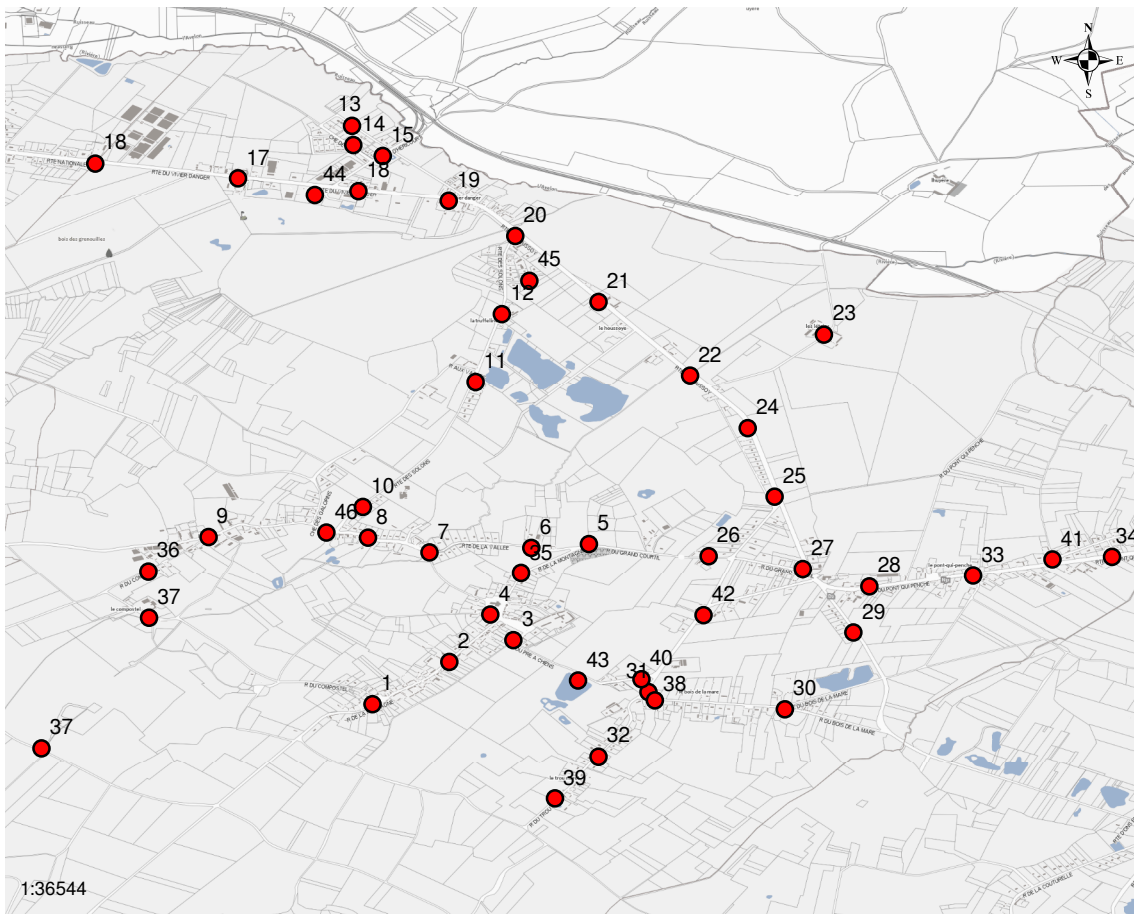
**Date** 21/04/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	14/01/2019	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	
<b>Numérotation</b>	Bon état	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Oui
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>	Bon état	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joint</b>	Bon état (0 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	Bon état (0 changés)		
<b>Commentaires</b>			
<b>Refaire Numéro</b>			

# ONS-EN-BRAY

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA MONTAGNE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621414.21 **X WGS84** 1.9174  
**Y Lambert 93** 6924214.06 **Y WGS84** 49.4125

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1974  
  
**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** 18/03/2020  
**Pression statique** 3 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA MONTAGNE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621658.7 **X WGS84** 1.9207  
**Y Lambert 93** 6924414.17 **Y WGS84** 49.4144

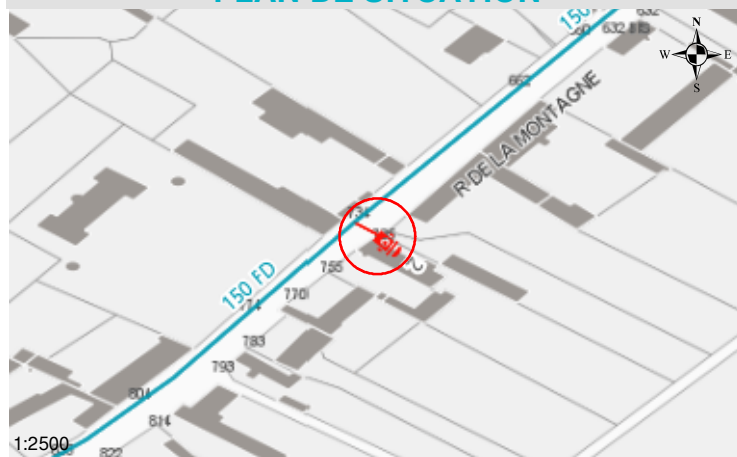
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1989  
  
**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** 18/03/2020  
**Pression statique** 3.9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** PLACE DOFFOY VASSEUR  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621863.45 **X WGS84** 1.9235  
**Y Lambert 93** 6924518.44 **Y WGS84** 49.4153

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2000

**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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** PLACE DE L'EGLISE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621792.36 **X WGS84** 1.9225  
**Y Lambert 93** 6924641.29 **Y WGS84** 49.4164

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1989

**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** 18/03/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU GRAND COURTIL (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622107.7 **X WGS84** 1.9268  
**Y Lambert 93** 6924977.27 **Y WGS84** 49.4195

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982  
  
**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621925 **X WGS84** 1.9243  
**Y Lambert 93** 6924960.88 **Y WGS84** 49.4193

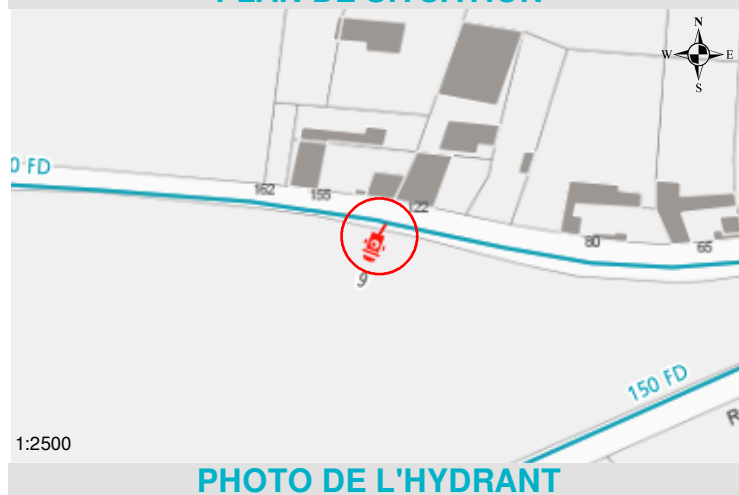
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621602.79 **X WGS84** 1.9198  
**Y Lambert 93** 6924943.66 **Y WGS84** 49.4191

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 7 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.3 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621410.14 **X WGS84** 1.9172  
**Y Lambert 93** 6925017.44 **Y WGS84** 49.4198

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	
<b>Numérotation</b>		<b>Manoeuvre</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Graissage</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Serrure</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Volant</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Joint</b>
<b>Bouchons</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Commentaires</b>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620907.39 **X WGS84** 1.9102  
**Y Lambert 93** 6925027.46 **Y WGS84** 49.4198

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 6.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621397.11 **X WGS84** 1.917  
**Y Lambert 93** 6925168.71 **Y WGS84** 49.4211

### CARACTERISTIQUES

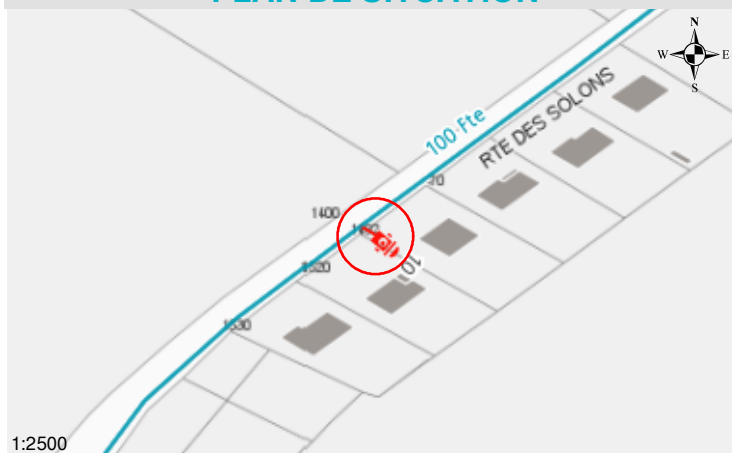
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

**Diamètre réseau** 100 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** 17/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621759.69 **X WGS84** 1.9218  
**Y Lambert 93** 6925767.15 **Y WGS84** 49.4265

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1974  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 17/03/2020  
**Pression statique** 7.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621848.45 **X WGS84** 1.923  
**Y Lambert 93** 6926091.76 **Y WGS84** 49.4295

### CARACTERISTIQUES

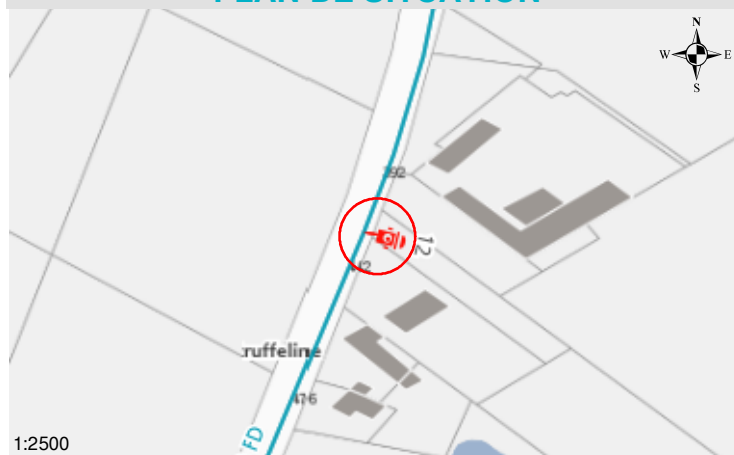
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1992

**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** CHEMIN DES MANIERES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621387.4 **X WGS84** 1.9165  
**Y Lambert 93** 6927009.79 **Y WGS84** 49.4377

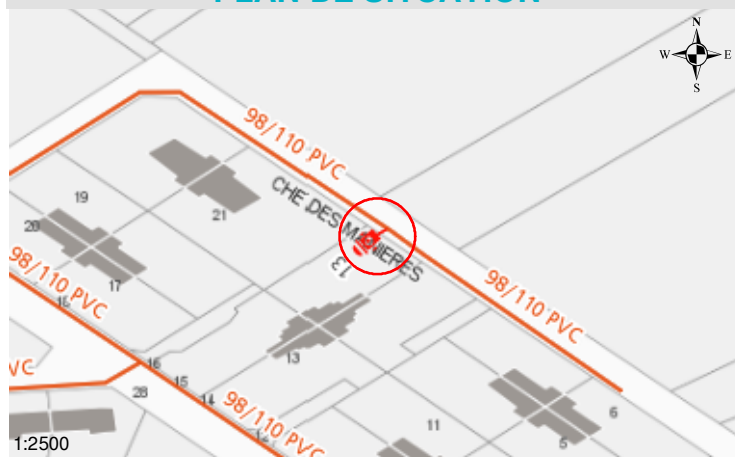
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1980  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 9.2 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** CHEMIN DE BRAY  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621391.53 **X WGS84** 1.9166  
**Y Lambert 93** 6926916.52 **Y WGS84** 49.4368

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1980  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE D'HERICOURT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621482.75 **X WGS84** 1.9178  
**Y Lambert 93** 6926861.92 **Y WGS84** 49.4364

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1992  
  
**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621025.52 **X WGS84** 1.9115  
**Y Lambert 93** 6926760 **Y WGS84** 49.4354

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982  
  
**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621403.13 **X WGS84** 1.9168  
**Y Lambert 93** 6926693.33 **Y WGS84** 49.4348

### CARACTERISTIQUES

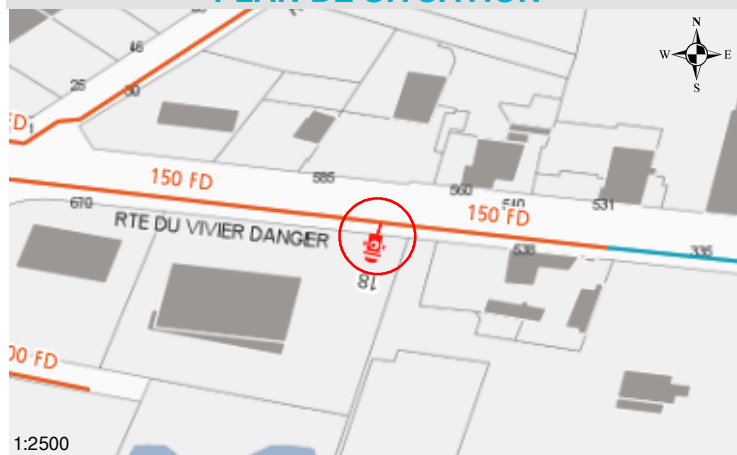
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982

**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620576.1 **X WGS84** 1.9053  
**Y Lambert 93** 6926839.44 **Y WGS84** 49.436

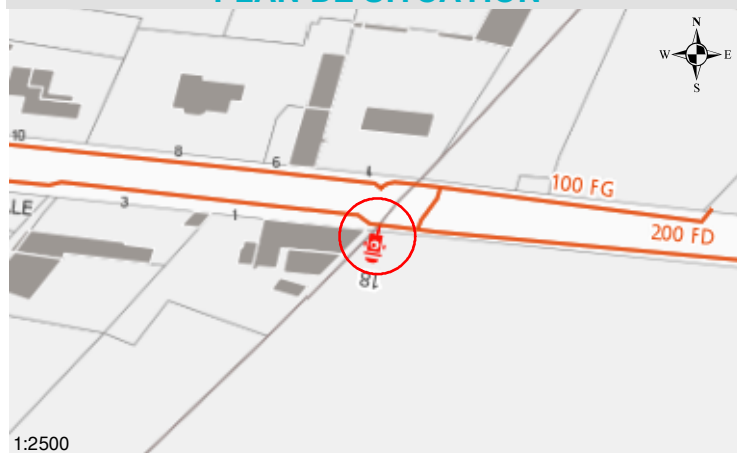
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003  
  
**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621688.23 **X WGS84** 1.9207  
**Y Lambert 93** 6926642.34 **Y WGS84** 49.4344

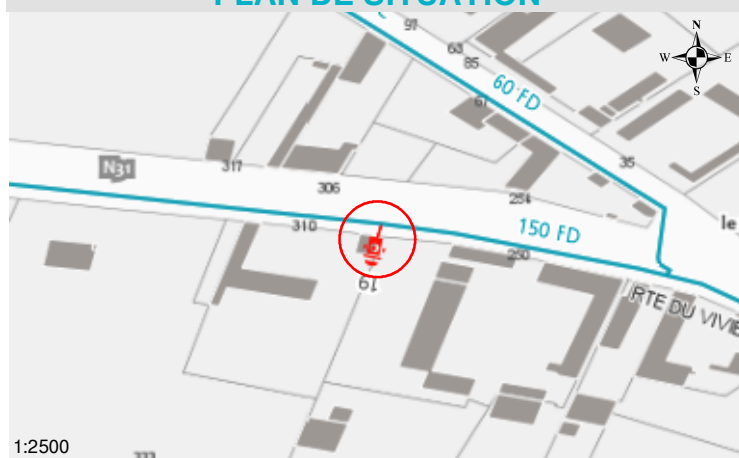
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982  
  
**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 23/04/2019	<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> A remplacer	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b> A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621894.37 **X WGS84** 1.9236  
**Y Lambert 93** 6926470.42 **Y WGS84** 49.4329

### CARACTERISTIQUES

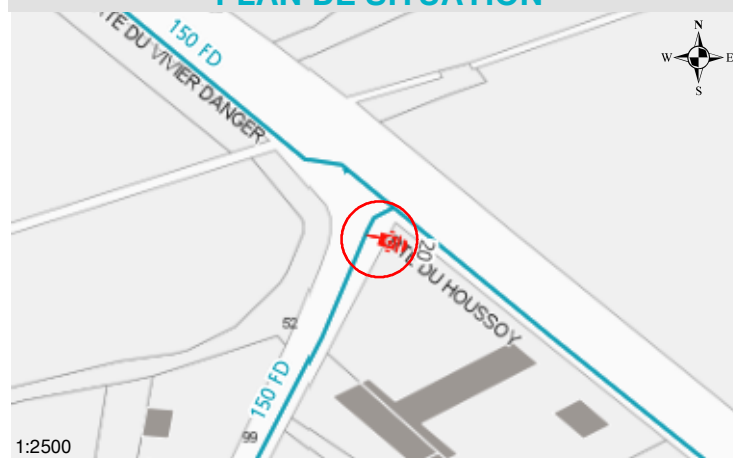
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1992

**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622152.91 **X WGS84** 1.9272  
**Y Lambert 93** 6926147.4 **Y WGS84** 49.43

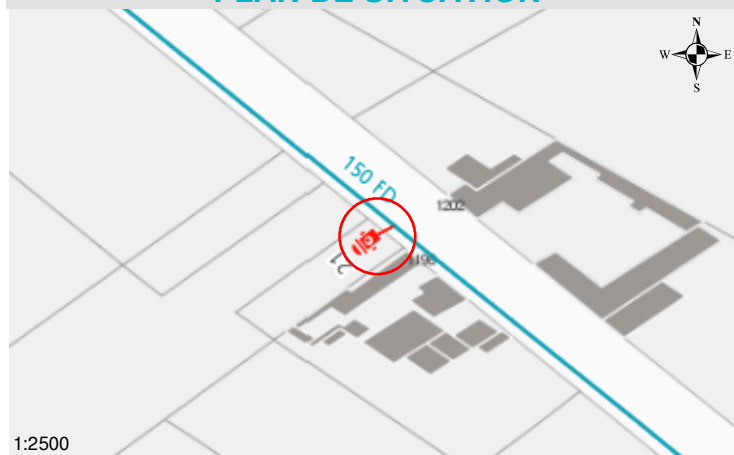
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982  
  
**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 7.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622437.41 **X WGS84** 1.9312  
**Y Lambert 93** 6925787.36 **Y WGS84** 49.4268

### CARACTERISTIQUES

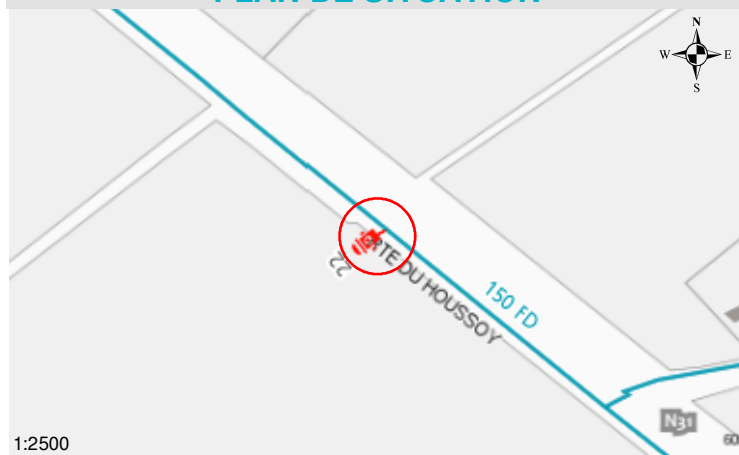
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982

**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE L'HUYERES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622862.57 **X WGS84** 1.937  
**Y Lambert 93** 6925981.32 **Y WGS84** 49.4286

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 17/03/2020  
**Pression statique** 8 bars **Débit sous 1 bar** 44 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622616.18 **X WGS84** 1.9337  
**Y Lambert 93** 6925530.04 **Y WGS84** 49.4245

### CARACTERISTIQUES

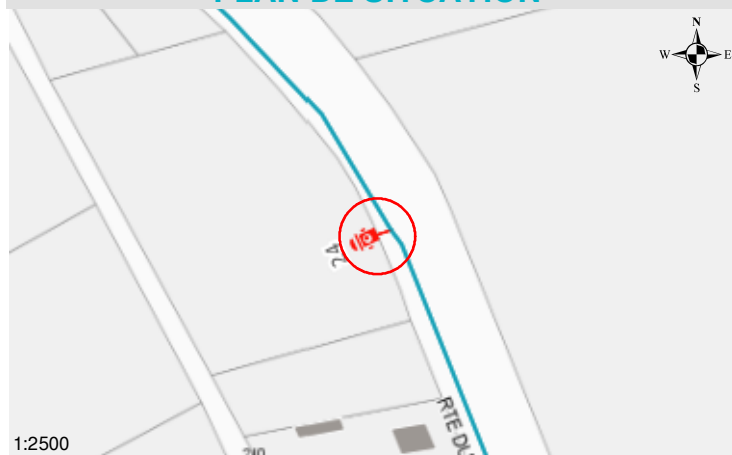
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982

**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 6.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU HOUSSOY (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622696.02 **X WGS84** 1.9349  
**Y Lambert 93** 6925199.15 **Y WGS84** 49.4216

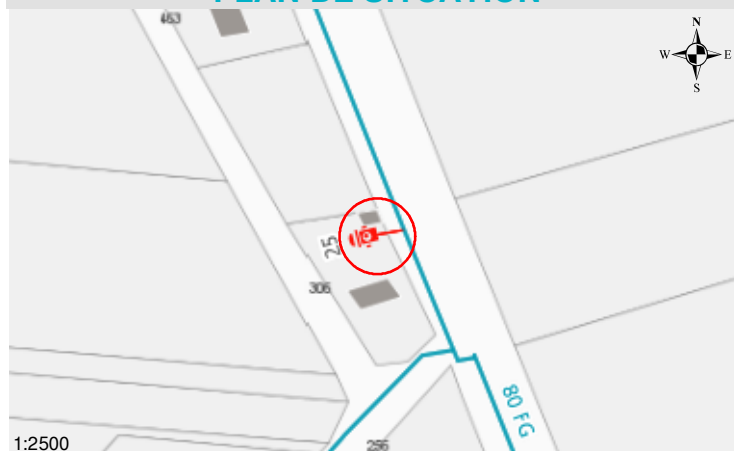
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 7.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU GRAND COURTIL (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622483.51 **X WGS84** 1.932  
**Y Lambert 93** 6924914.32 **Y WGS84** 49.419

### CARACTERISTIQUES

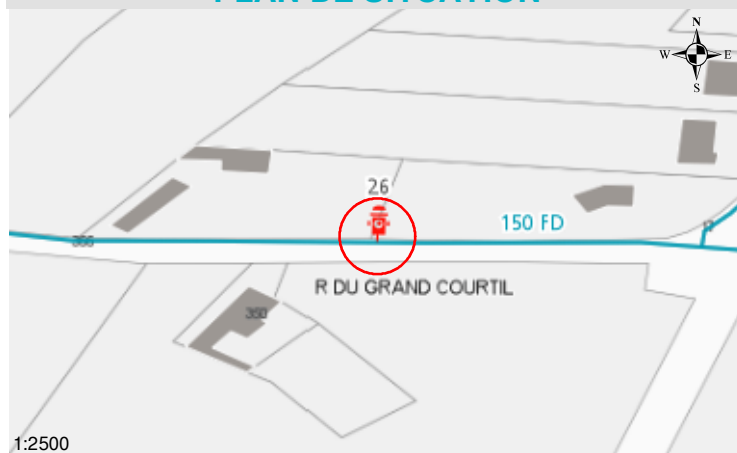
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 23/04/2019	<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> A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> Manque Numéro/Capot/Bouchon millieu	

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU GRAND COURTIL (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622779.49 **X WGS84** 1.9361  
**Y Lambert 93** 6924847.74 **Y WGS84** 49.4184

### CARACTERISTIQUES

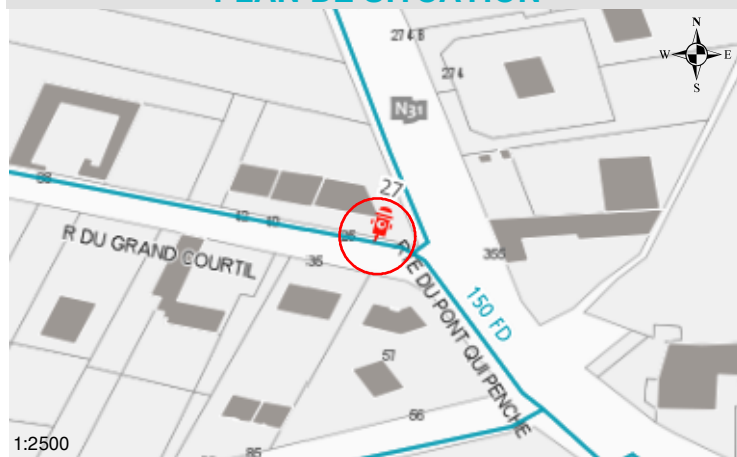
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1982

**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 6.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU PONT QUI PENCHE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622989.06 **X WGS84** 1.939  
**Y Lambert 93** 6924763.5 **Y WGS84** 49.4177

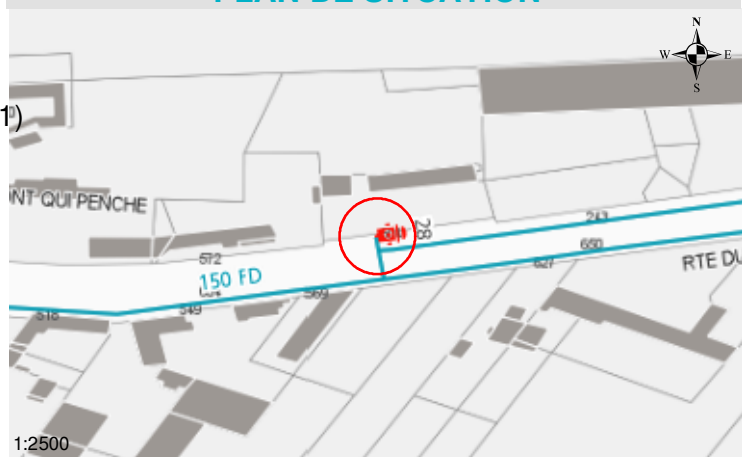
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 17/03/2020  
**Pression statique** 5.8 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE VILLERS SAINT-BARTHELEMY (D2)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622936.05 **X WGS84** 1.9383  
**Y Lambert 93** 6924538.48 **Y WGS84** 49.4156

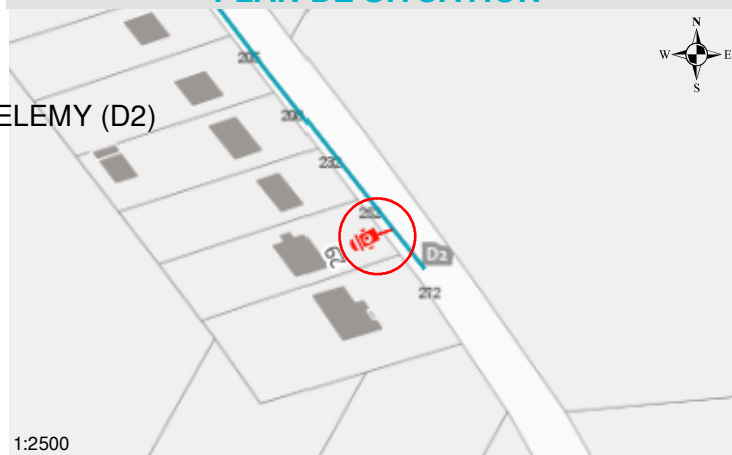
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1979  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 17/03/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU BOIS DE LA MARE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622714.82 **X WGS84** 1.9353  
**Y Lambert 93** 6924171.88 **Y WGS84** 49.4123

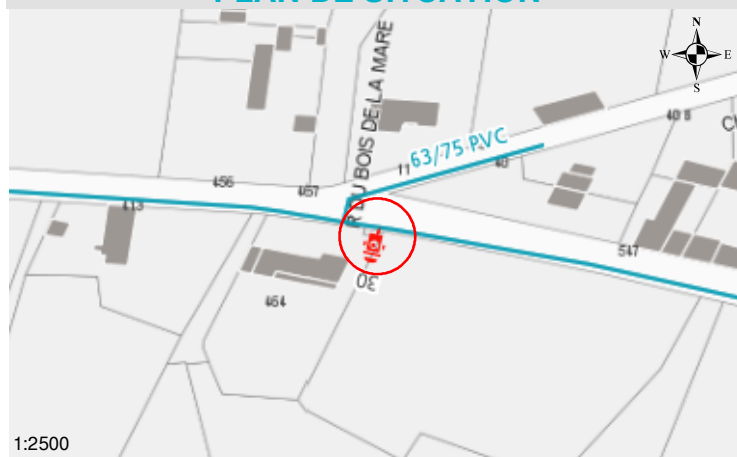
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4.4 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>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU TROU MAROT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622284.9 **X WGS84** 1.9294  
**Y Lambert 93** 6924262.08 **Y WGS84** 49.4131

### CARACTERISTIQUES

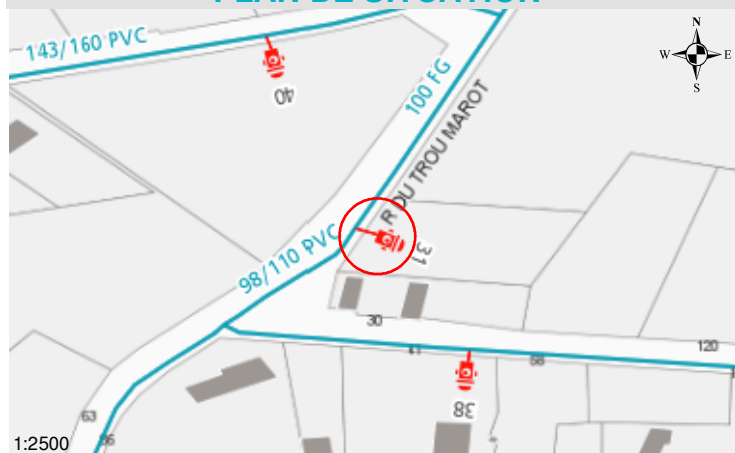
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 18/03/2020  
**Pression statique** 4.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

**LOCALISATION**

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU TROU MAROT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622123.45 **X WGS84** 1.9272  
**Y Lambert 93** 6923950.71 **Y WGS84** 49.4103

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1977  
  
**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

**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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU PONT QUI PENCHE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 623315.56 **X WGS84** 1.9435  
**Y Lambert 93** 6924808.7 **Y WGS84** 49.4181

### CARACTERISTIQUES

**Marque** Bayard\_Saphir  
**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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/12/2020  
**Pression statique** 5.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	21/12/2020	<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>		<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU PONT QUI PENCHE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 623754.85 **X WGS84** 1.9495  
**Y Lambert 93** 6924893.48 **Y WGS84** 49.4189

### CARACTERISTIQUES

**Marque** Bayard\_Saphir  
**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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/12/2020  
**Pression statique** 6.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.3 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	21/12/2020	<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>		<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA MONTAGNE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621891.83 **X WGS84** 1.9238  
**Y Lambert 93** 6924841.84 **Y WGS84** 49.4182

### CARACTERISTIQUES

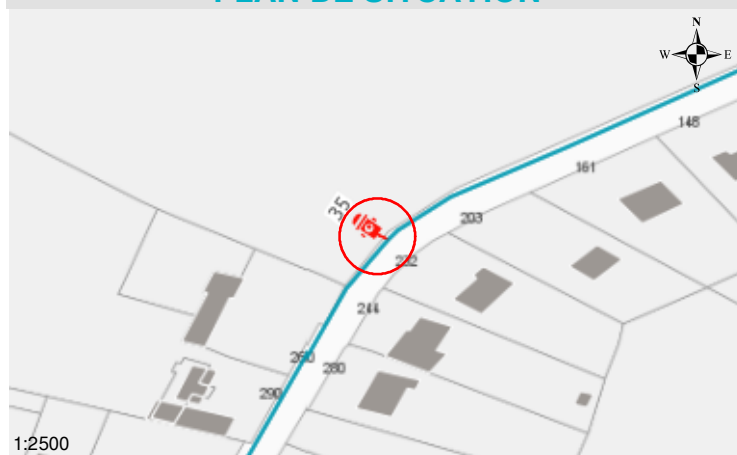
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1998

**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** 18/03/2020  
**Pression statique** 5.3 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU COMPOSTEL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620716.9 **X WGS84** 1.9076  
**Y Lambert 93** 6924865.11 **Y WGS84** 49.4183

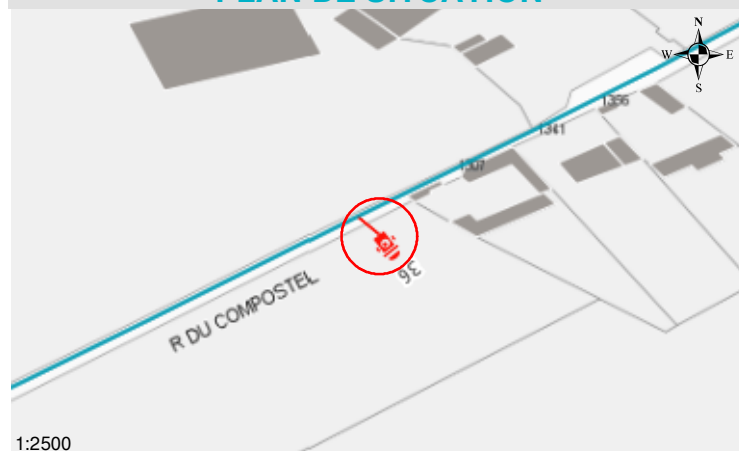
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 4.6 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>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
Manque Numéro		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA CROIX CUTE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620366.21 **X WGS84** 1.903  
**Y Lambert 93** 6924014.79 **Y WGS84** 49.4106

### CARACTERISTIQUES

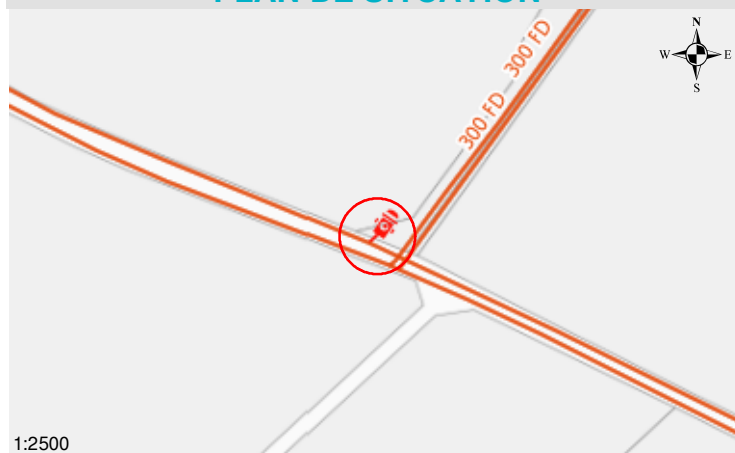
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009

**Diamètre réseau** 160 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 18/03/2020  
**Pression statique** 5.9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU COMPOSTEL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620714.5 **X WGS84** 1.9077  
**Y Lambert 93** 6924640.43 **Y WGS84** 49.4163

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.3 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU BOIS DE LA MARE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622303.89 **X WGS84** 1.9296  
**Y Lambert 93** 6924219.86 **Y WGS84** 49.4127

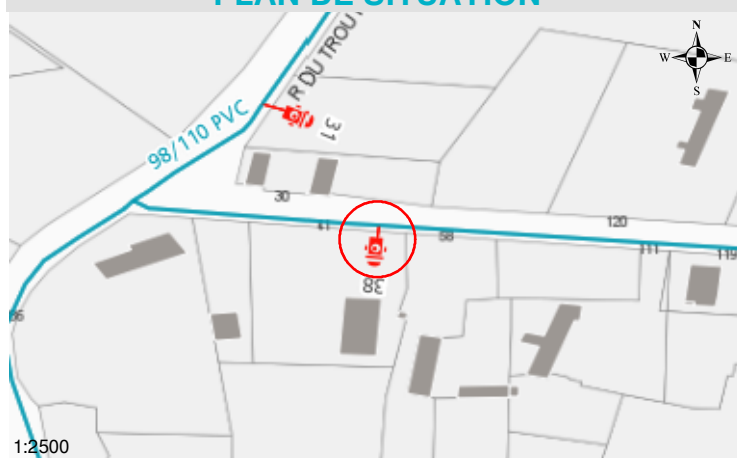
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU TROU MAROT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621983.67 **X WGS84** 1.9253  
**Y Lambert 93** 6923750.12 **Y WGS84** 49.4084

### CARACTERISTIQUES

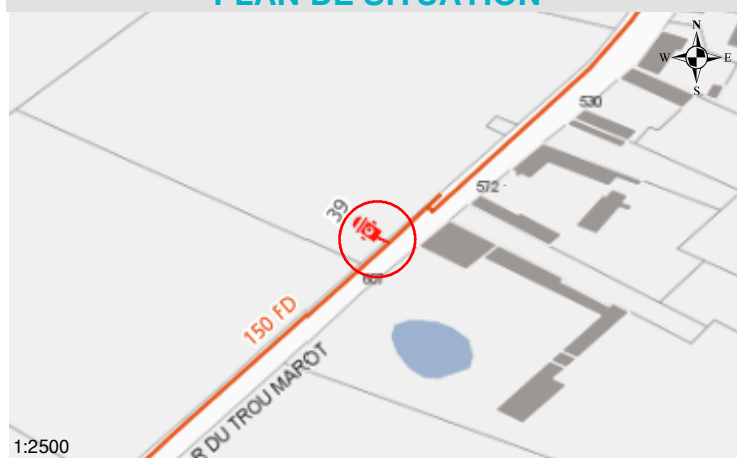
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2000

**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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4.3 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU PRE A CHIENS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622263.31 **X WGS84** 1.9291  
**Y Lambert 93** 6924323.45 **Y WGS84** 49.4136

### CARACTERISTIQUES

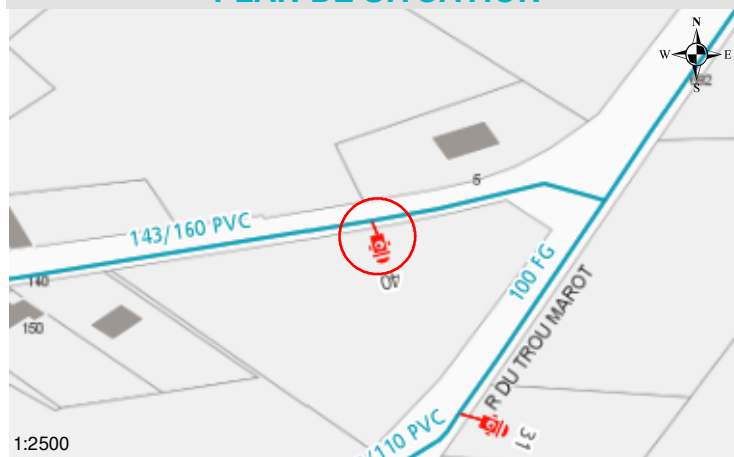
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000

**Diamètre réseau** 160 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 19/03/2020  
**Pression statique** 4 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>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

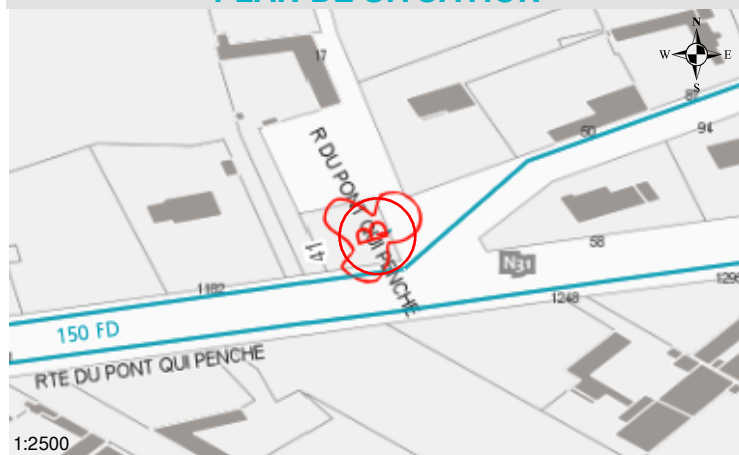
**LOCALISATION**

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU PONT QUI PENCHE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 623567.37 **X WGS84** 1.9469  
**Y Lambert 93** 6924883.86 **Y WGS84** 49.4188

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

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 17/03/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit** **Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

**Date** 06/06/2018 **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** **Joints**  
**Bouchons** **Raccords symétriques**  
**Commentaires**  
 Contrôle visuel OK

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU TROU MAROT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622463.27 **X WGS84** 1.9318  
**Y Lambert 93** 6924629.32 **Y WGS84** 49.4164

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 18/03/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DU PRE A CHIENS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 622063.87 **X WGS84** 1.9263  
**Y Lambert 93** 6924319.27 **Y WGS84** 49.4136

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 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 m<sup>3</sup>/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 21/12/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 21/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CONTROLE VISUEL OK	

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DU VIVIER DANGER (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621265.42 **X WGS84** 1.9149  
**Y Lambert 93** 6926676.04 **Y WGS84** 49.4347

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 16/03/2020  
**Pression statique** 8.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DES SOLONS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621937.33 **X WGS84** 1.9242  
**Y Lambert 93** 6926253.13 **Y WGS84** 49.4309

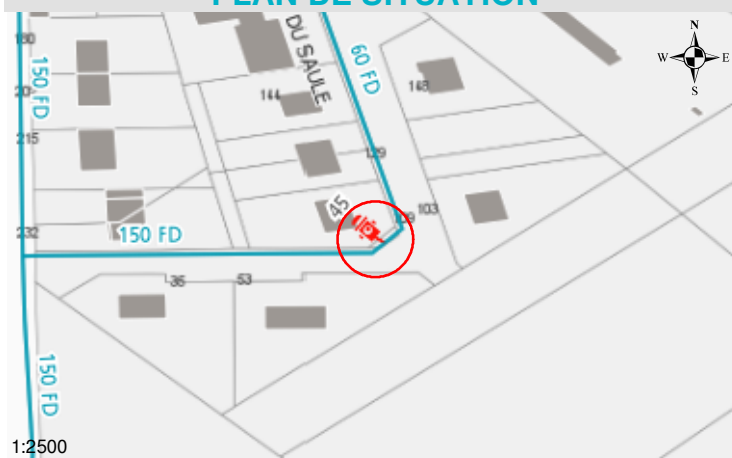
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008  
  
**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** 17/03/2020  
**Pression statique** 7.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** ONS-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 621279.77 **X WGS84** 1.9154  
**Y Lambert 93** 6925044.69 **Y WGS84** 49.42

### CARACTERISTIQUES

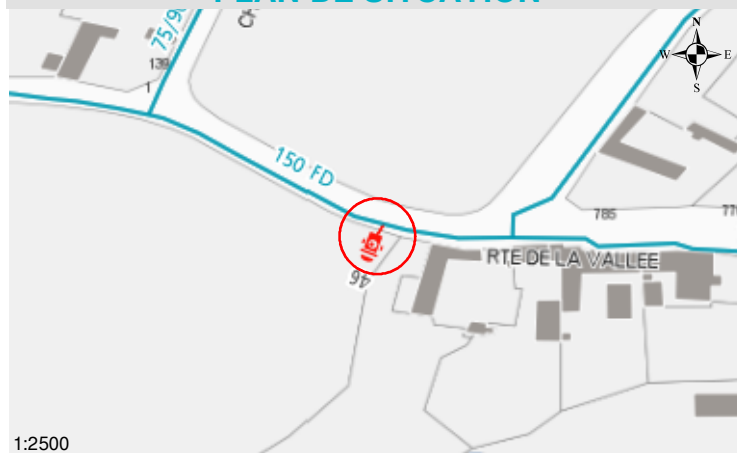
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2010

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

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		



### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** GRANDE RUE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618671.49 **X WGS84** 1.8794  
**Y Lambert 93** 6925027.47 **Y WGS84** 49.4195

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1979

**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618919.8 **X WGS84** 1.8829  
**Y Lambert 93** 6924907.77 **Y WGS84** 49.4185

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA VALLEE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619155.36 **X WGS84** 1.8861  
**Y Lambert 93** 6924810.78 **Y WGS84** 49.4176

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1976

**Diamètre réseau** 160 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE LA FORGE (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618427.17 **X WGS84** 1.8761  
**Y Lambert 93** 6925095.57 **Y WGS84** 49.4201

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 4.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	
<b>Numérotation</b>		<b>Manoeuvre</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Graissage</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Serrure</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Volant</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Joint</b>
<b>Bouchons</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE L'EGLISE (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618550.9 **X WGS84** 1.8777  
**Y Lambert 93** 6925185.07 **Y WGS84** 49.4209

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 125 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 4.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618795.87 **X WGS84** 1.881  
**Y Lambert 93** 6925725.32 **Y WGS84** 49.4258

### CARACTERISTIQUES

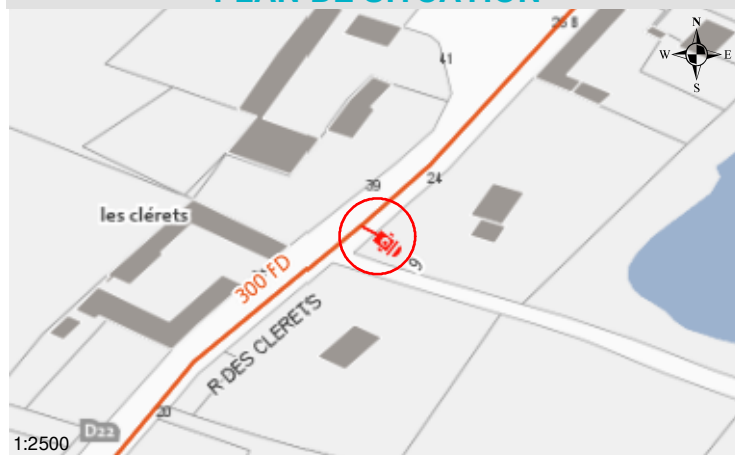
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1975

**Diamètre réseau** 300 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DES QUATRE VENTS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619003.21 **X WGS84** 1.8838  
**Y Lambert 93** 6925954.86 **Y WGS84** 49.4279

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1987  
  
**Diamètre réseau** 63 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619717.91 **X WGS84** 1.8935  
**Y Lambert 93** 6926657.25 **Y WGS84** 49.4343

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** CLOS DE LA SAPINIERE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619619.96 **X WGS84** 1.8922  
**Y Lambert 93** 6926712.5 **Y WGS84** 49.4348

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2000

**Diamètre réseau** 110 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	05/06/2019	<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>		
Manque Numéro		
Retrouver vanne fermer		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619878.19 **X WGS84** 1.8957  
**Y Lambert 93** 6926817.23 **Y WGS84** 49.4358

### CARACTERISTIQUES

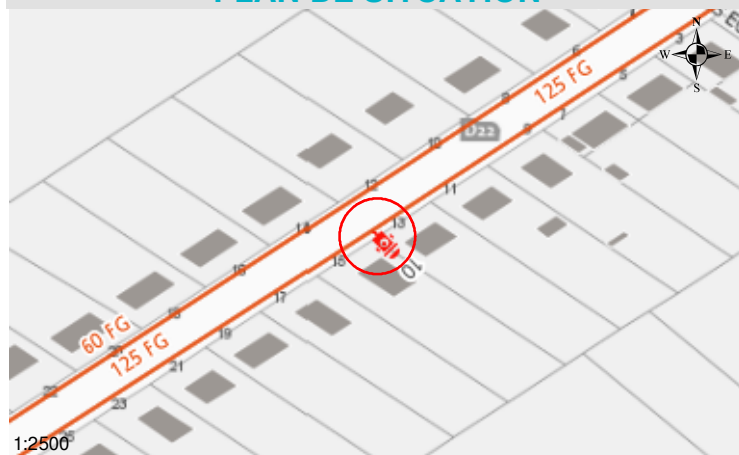
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619272.07 **X WGS84** 1.8873  
**Y Lambert 93** 6927117.72 **Y WGS84** 49.4384

### CARACTERISTIQUES

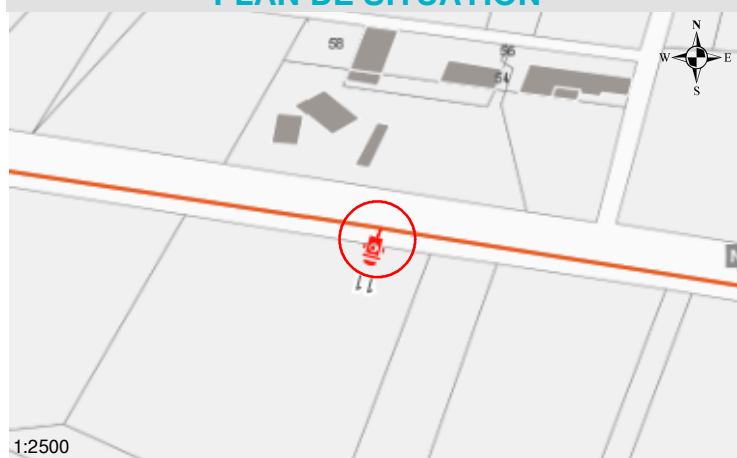
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1978

**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** 12/06/2020

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

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 12/06/2020 **Etat général**

**En Service** Oui

**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** **Joints**  
**Bouchons** **Raccords symétriques**  
**Commentaires**  
 Pose d'une rehausse

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620031.96 **X WGS84** 1.8978  
**Y Lambert 93** 6926955.18 **Y WGS84** 49.437

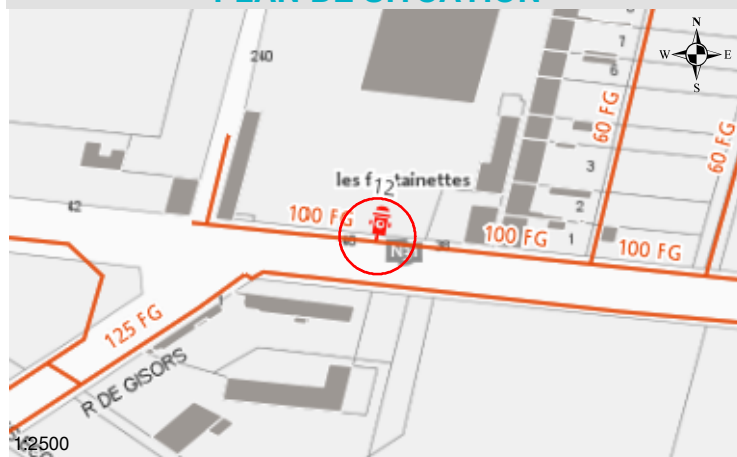
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 7.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>	(3 changés)	<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>Joint</b> (3 changés)
<b>Bouchons</b>	(3 changés)	<b>Raccords symétriques</b> (0 changés)
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620258.44 **X WGS84** 1.9009  
**Y Lambert 93** 6926893.72 **Y WGS84** 49.4365

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1975  
  
**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** 16/03/2020  
**Pression statique** 7.7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.2 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE GISORS (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619490.84 **X WGS84** 1.8905  
**Y Lambert 93** 6926436.65 **Y WGS84** 49.4323

### CARACTERISTIQUES

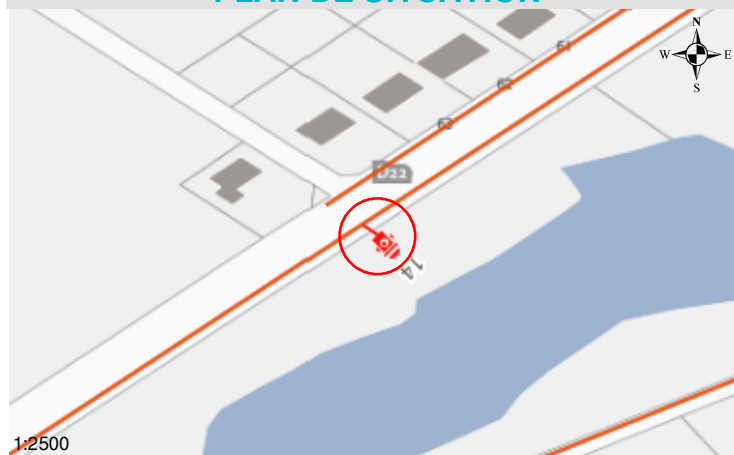
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1955

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 6.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** CHEMIN DES SABLES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 619871.81 **X WGS84** 1.8957  
**Y Lambert 93** 6926578.23 **Y WGS84** 49.4336

### CARACTERISTIQUES

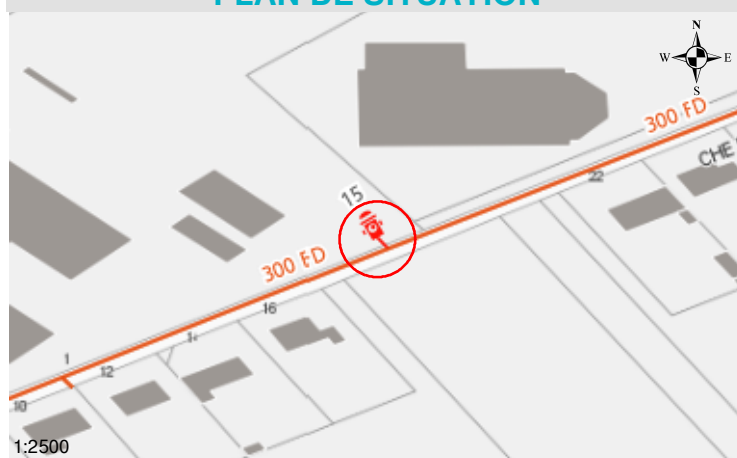
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1975

**Diamètre réseau** 300 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** 13/03/2020  
**Pression statique** 7 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 6.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** CHEMIN D'AUNEUIL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 618552.9 **X WGS84** 1.8778  
**Y Lambert 93** 6925004.09 **Y WGS84** 49.4193

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1993  
  
**Diamètre réseau** 300 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** 16/03/2020  
**Pression statique** 4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.8 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RUE DE L'AVELON (D22)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620280.49 **X WGS84** 1.9012  
**Y Lambert 93** 6927224.35 **Y WGS84** 49.4395

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1975

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 8.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	27/05/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RESIDENCE DES GRES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620125.43 **X WGS84** 1.8991  
**Y Lambert 93** 6926691.12 **Y WGS84** 49.4346

### CARACTERISTIQUES

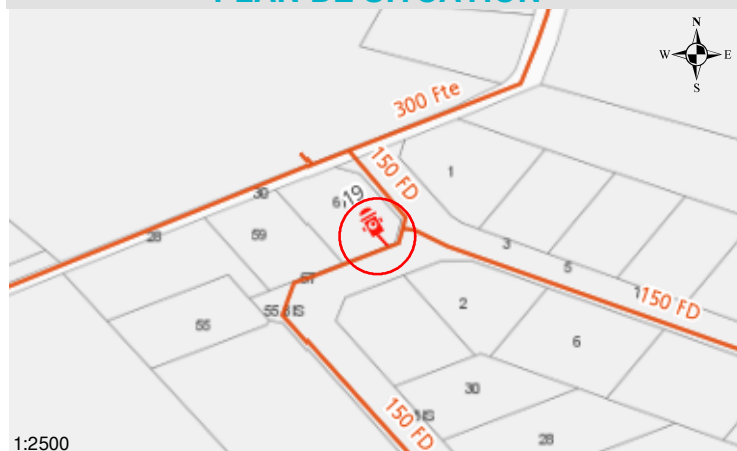
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2012

**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** 13/03/2020  
**Pression statique** 7.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>	A remplacer	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-AUBIN-EN-BRAY  
**Adresse** RESIDENCE DES GRES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 620167.65 **X WGS84** 1.8998  
**Y Lambert 93** 6926592.85 **Y WGS84** 49.4338

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2012

**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

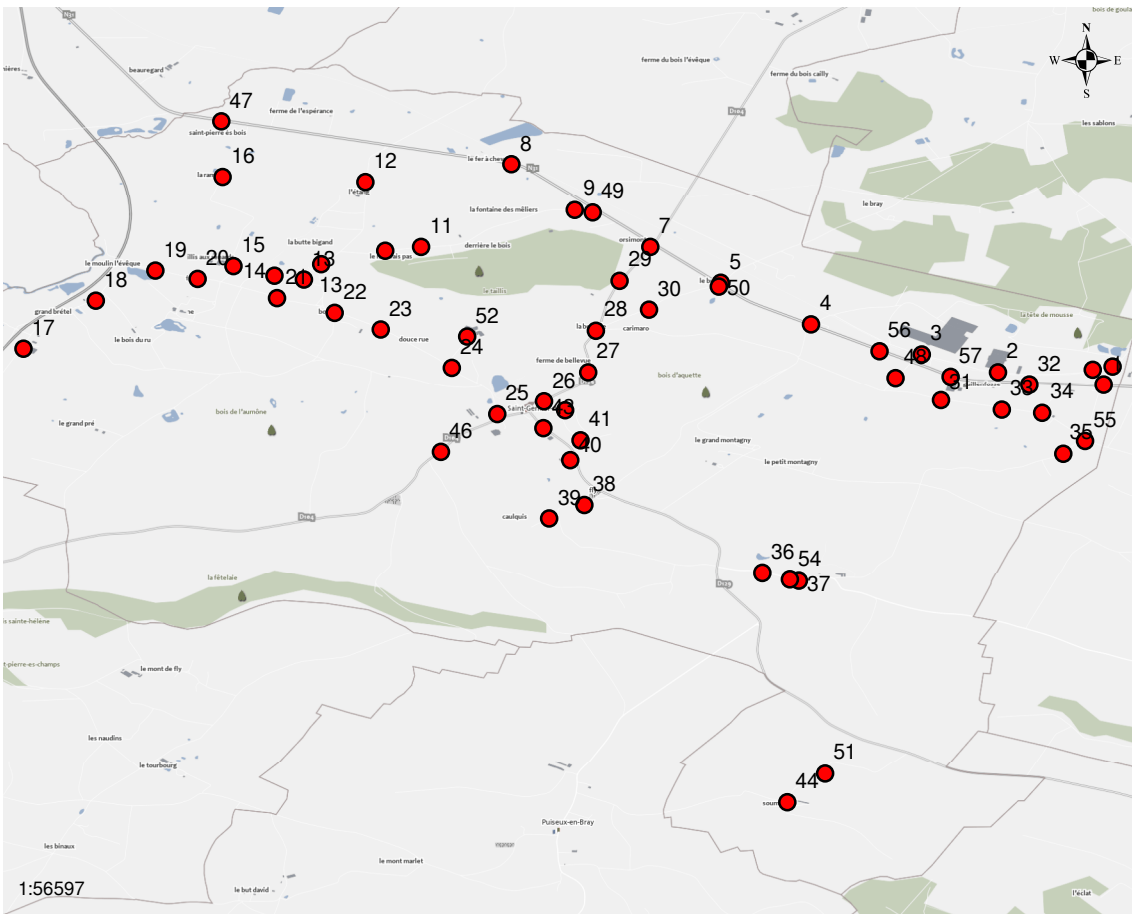
**Date** 13/03/2020  
**Pression statique** 7.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 7.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	23/05/2019	<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>	A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

# SAINT-GERMER-DE-FLY

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614358.26 **X WGS84** 1.8194  
**Y Lambert 93** 6927898.49 **Y WGS84** 49.4448

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.9 bars **Débit max**

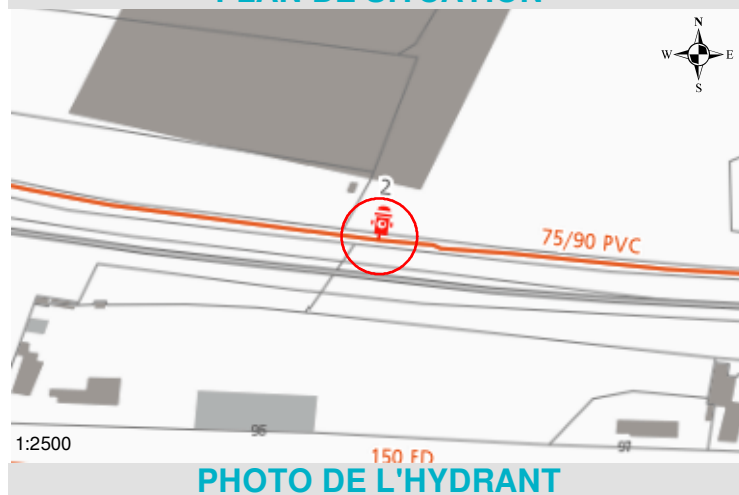
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES USINES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613844.67 **X WGS84** 1.8123  
**Y Lambert 93** 6928001.66 **Y WGS84** 49.4456

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1999

**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

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 11/08/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	
Installation pour remplir citerne	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES USINES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613476.72 **X WGS84** 1.8072  
**Y Lambert 93** 6928139.75 **Y WGS84** 49.4468

### CARACTERISTIQUES

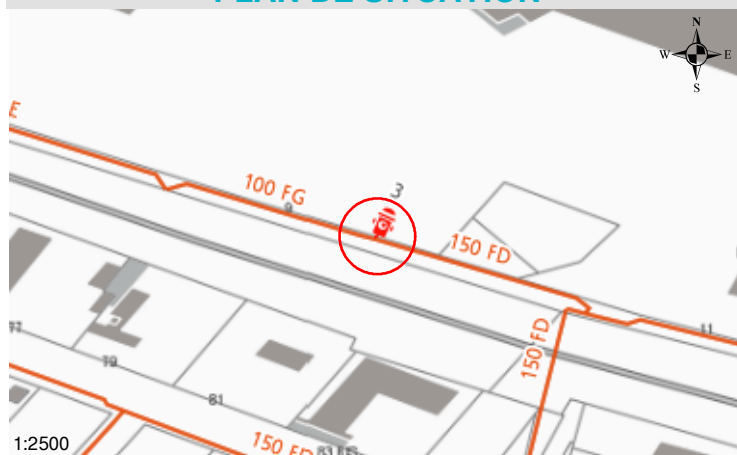
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.9 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612938.68 **X WGS84** 1.7998  
**Y Lambert 93** 6928374.44 **Y WGS84** 49.4488

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009  
  
**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 3.1 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>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE DE SENANTES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612502.4 **X WGS84** 1.7937  
**Y Lambert 93** 6928688.53 **Y WGS84** 49.4516

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/04/2020  
**Pression statique** 3.9 bars **Débit sous 1 bar** 30 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE MICHEL GREUET (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612163.97 **X WGS84** 1.789  
**Y Lambert 93** 6928966.48 **Y WGS84** 49.4541

### CARACTERISTIQUES

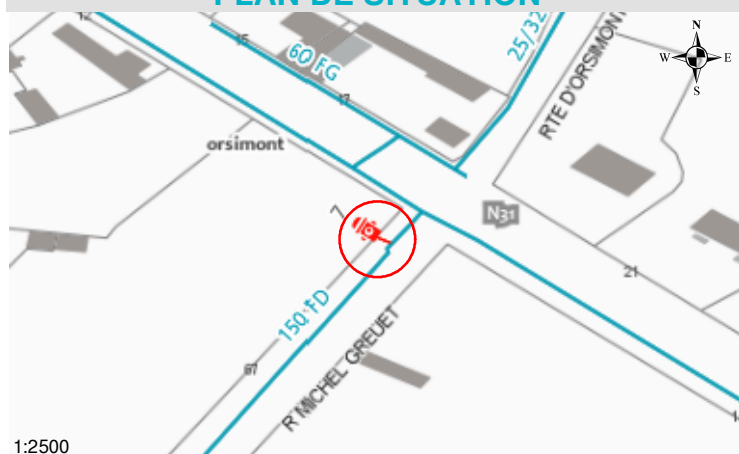
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2001

**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** 06/04/2020  
**Pression statique** 4.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	24/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611495.62 **X WGS84** 1.7796  
**Y Lambert 93** 6929591.54 **Y WGS84** 49.4596

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 14/12/2020  
**Pression statique**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 14/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> NON TROUVE	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DERRIERE LE BOIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611797.62 **X WGS84** 1.7838  
**Y Lambert 93** 6929250.19 **Y WGS84** 49.4565

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar** 52 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **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>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DERRIERE LE BOIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611045.48 **X WGS84** 1.7735  
**Y Lambert 93** 6928979.62 **Y WGS84** 49.454

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 49 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **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>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE L'ETANG  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610780.54 **X WGS84** 1.7698  
**Y Lambert 93** 6929471.69 **Y WGS84** 49.4584

### CARACTERISTIQUES

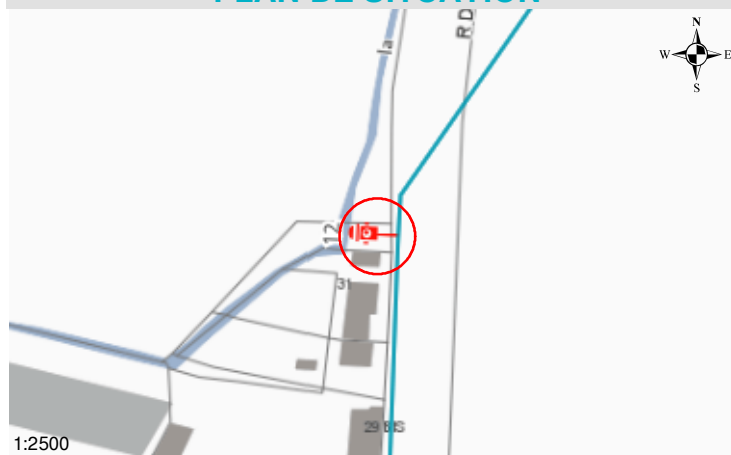
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2004

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 25 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

**LOCALISATION**

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE L'ETANG  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610555.98 **X WGS84** 1.7668  
**Y Lambert 93** 6928859.24 **Y WGS84** 49.4529

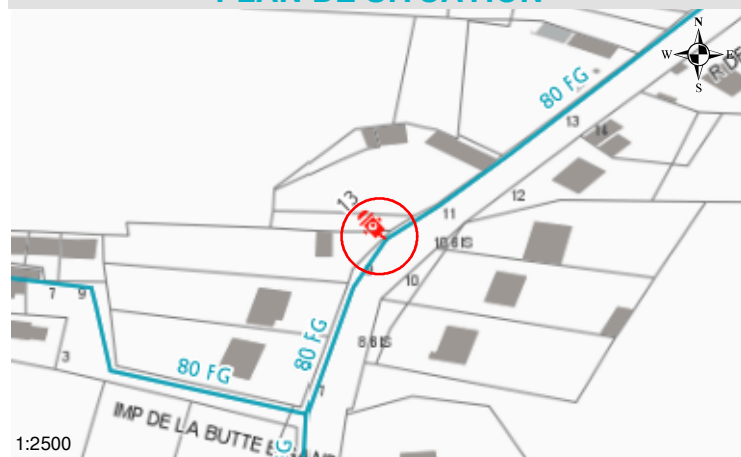
**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 80 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.9 bars **Débit sous 1 bar** 51 m3/h  
**DN100 Pression au débit de 60m3/h** **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b> 25/04/2019	<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>	
Manque Numéro	

**LOCALISATION**

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE LA MARE LURIN  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610467.8353 **X WGS84** 1.7656  
**Y Lambert 93** 6928744.558 **Y WGS84** 49.4518

**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** 08/04/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

**Date**  
**En Service**  
**Numérotation**  
**Commande supérieure**  
**Carré de manoeuvre**  
**Tige de manoeuvre**  
**Clapet de pied**  
**Presse étoupe**  
**Couvercles/capots/coffre**  
**Rambarde de protection**  
**Socle d'ancrage**  
**Peinture**  
**Bouchons**  
**Commentaires**  
 Contrôle visuel OK

**Etat général**  
**Manoeuvre**  
**Commande de vidange**  
**Graissage**  
**Corps de l'hydrant**  
**Vanne de coupure**  
**Serrure**  
**Plaque signalétique**  
**Minikit choc**  
**Volant**  
**Joint**  
**Raccords symétriques**

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE LA MARE LURIN  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610326.01 **X WGS84** 1.7637  
**Y Lambert 93** 6928777.09 **Y WGS84** 49.4521

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** CHEMIN DE LA RAMEE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610125.07 **X WGS84** 1.7609  
**Y Lambert 93** 6928851.16 **Y WGS84** 49.4527

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.1 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** CHEMIN DE LA RAMEE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610085.17 **X WGS84** 1.7602  
**Y Lambert 93** 6929518.88 **Y WGS84** 49.4587

### CARACTERISTIQUES

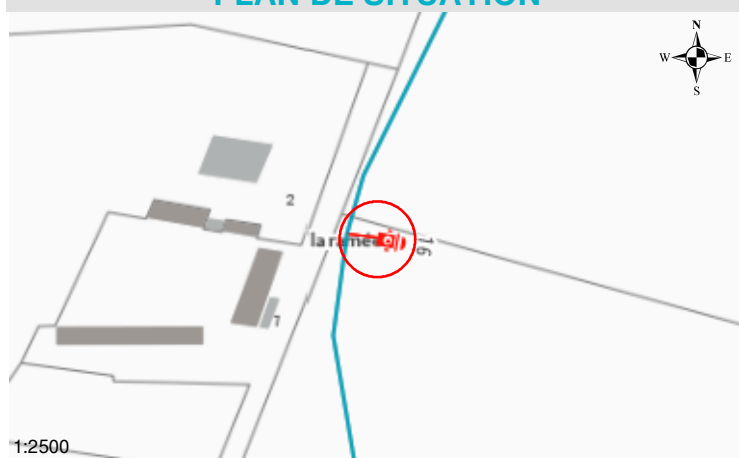
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**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** 08/04/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 30 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE BRETEL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 609090.93 **X WGS84** 1.7468  
**Y Lambert 93** 6928250.01 **Y WGS84** 49.4472

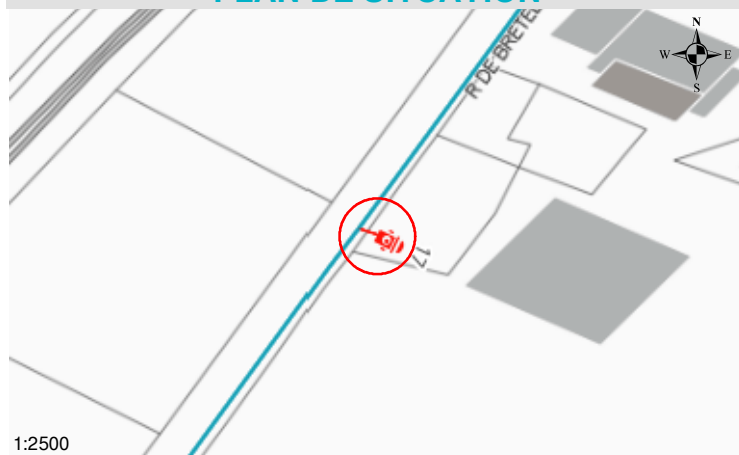
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 41 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 25/04/2019	<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> A remplacer	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b> A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro/Capot	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE BRETEL  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 609449.88 **X WGS84** 1.7516  
**Y Lambert 93** 6928603.19 **Y WGS84** 49.4504

### CARACTERISTIQUES

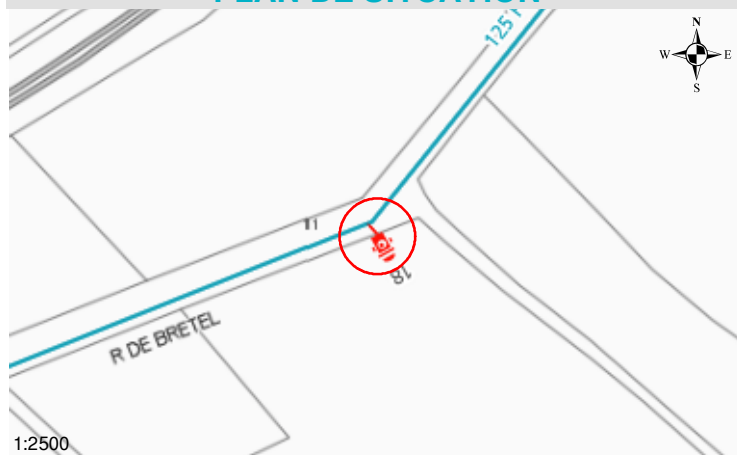
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 52 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 25/04/2019	<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> A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> Manque Numéro/Difficulté à changer	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DU MOULIN L'EVEQUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 609745.64 **X WGS84** 1.7557  
**Y Lambert 93** 6928823.86 **Y WGS84** 49.4524

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro/Difficulté à changer	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DU MOULIN L'EVEQUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 609949.97 **X WGS84** 1.7585  
**Y Lambert 93** 6928757.66 **Y WGS84** 49.4519

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 14/12/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 58 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 14/12/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE BOISVILLE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610334.26 **X WGS84** 1.7638  
**Y Lambert 93** 6928609.9 **Y WGS84** 49.4506

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2000

**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 09/04/2020  
**Pression statique** 4 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>	25/04/2019	<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>	(1 changés)	<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>	(1 changés)	
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DOUCE RUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610615.84 **X WGS84** 1.7677  
**Y Lambert 93** 6928492.58 **Y WGS84** 49.4496

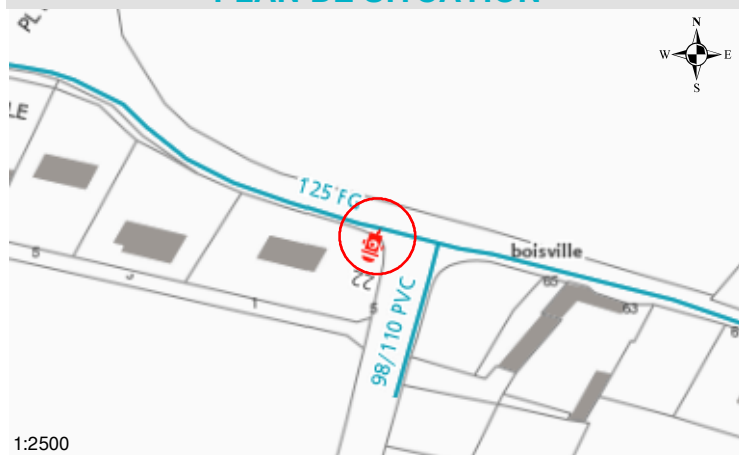
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.6 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>	25/04/2019	<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>	(1 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>	(1 changés)
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	(1 changés)		
<b>Commentaires</b>			
<b>Manque Numéro</b>			

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DOUCE RUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610837.71 **X WGS84** 1.7708  
**Y Lambert 93** 6928365.41 **Y WGS84** 49.4485

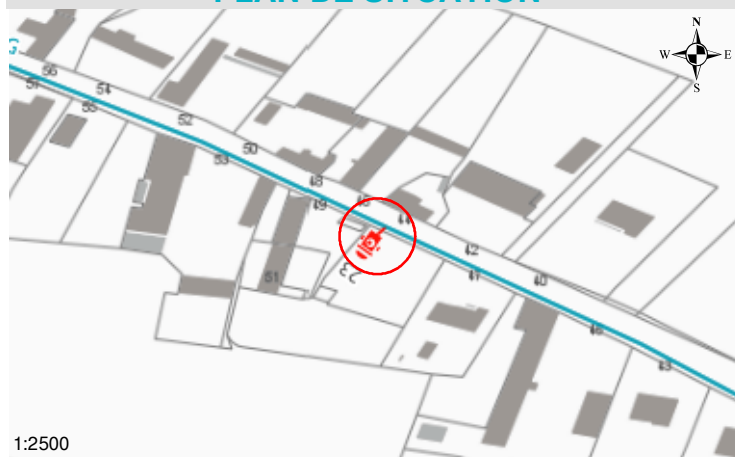
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 4.4 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>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DOUCE RUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611179.29 **X WGS84** 1.7756  
**Y Lambert 93** 6928073.92 **Y WGS84** 49.4459

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2007  
  
**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** 06/04/2020  
**Pression statique** 4.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.3 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

**LOCALISATION**

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DOUCE RUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611396.77 **X WGS84** 1.7786  
**Y Lambert 93** 6927724.56 **Y WGS84** 49.4428

**CARACTERISTIQUES**

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1960  
  
**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** 06/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.2 bars **Débit max**

**CONTROLE MECANIQUE**

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

**LOCALISATION**

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE MICHEL GREUET (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611625.09 **X WGS84** 1.7818  
**Y Lambert 93** 6927816.56 **Y WGS84** 49.4436

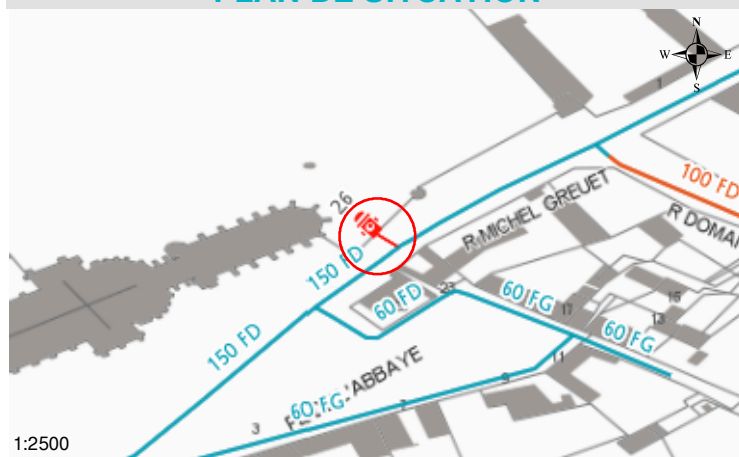
**CARACTERISTIQUES**

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

**PLAN DE SITUATION**



**PHOTO DE L'HYDRANT**

**CONTROLE HYDRAULIQUE**

**Date** 24/03/2020  
**Pression statique** 3.9 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE MICHEL GREUET (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611846.12 **X WGS84** 1.7848  
**Y Lambert 93** 6928030.84 **Y WGS84** 49.4456

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 06/04/2020  
**Pression statique** 3.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.7 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE MICHEL GREUET (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611886.11 **X WGS84** 1.7853  
**Y Lambert 93** 6928340.89 **Y WGS84** 49.4484

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 06/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE MICHEL GREUET (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612010.29 **X WGS84** 1.7869  
**Y Lambert 93** 6928714.35 **Y WGS84** 49.4518

### CARACTERISTIQUES

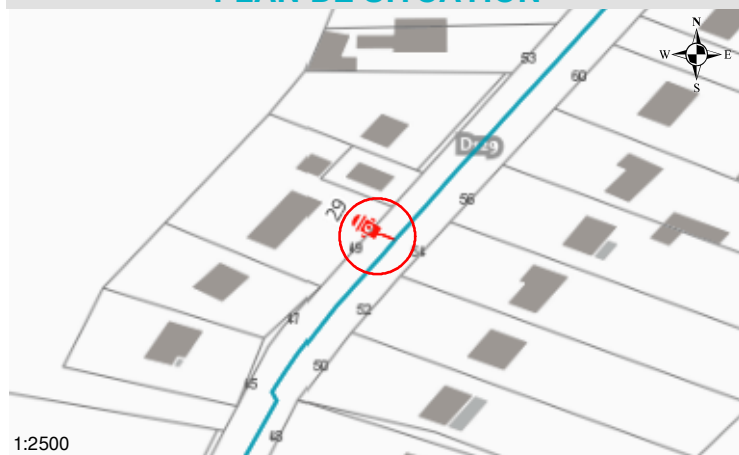
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

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

#### Critère de conformité

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 06/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.1 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DU BRAY  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612150.81 **X WGS84** 1.7889  
**Y Lambert 93** 6928494.03 **Y WGS84** 49.4498

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1.2 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE GUILLENFOSSE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613563.65 **X WGS84** 1.8085  
**Y Lambert 93** 6927795.75 **Y WGS84** 49.4437

### CARACTERISTIQUES

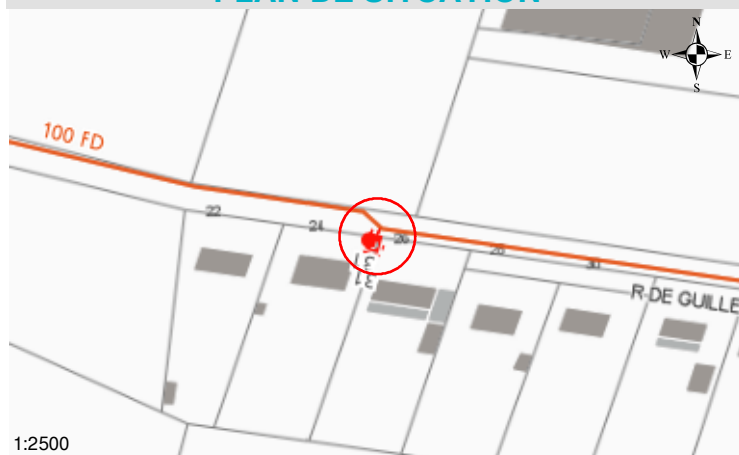
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2018

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.4 bars **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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613997.9 **X WGS84** 1.8145  
**Y Lambert 93** 6927905.09 **Y WGS84** 49.4448

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009  
  
**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE GUILLENFOSSE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613859.67 **X WGS84** 1.8126  
**Y Lambert 93** 6927721.88 **Y WGS84** 49.4431

### CARACTERISTIQUES

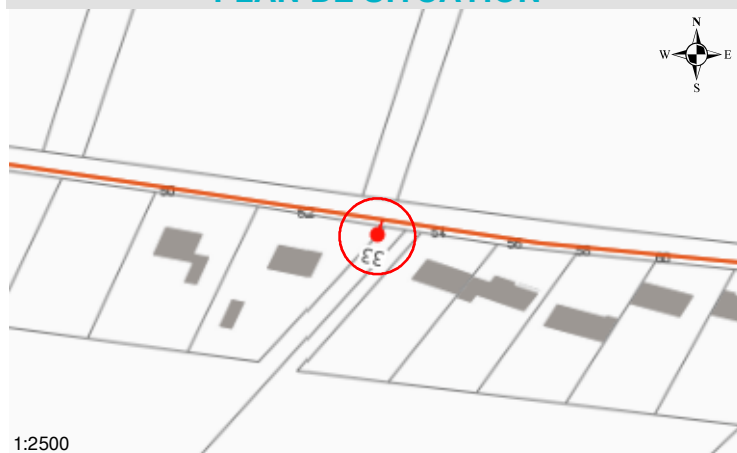
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5 bars **Débit sous 1 bar** 56 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES PRAIRIES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614055.09 **X WGS84** 1.8153  
**Y Lambert 93** 6927696.14 **Y WGS84** 49.4429

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.4 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>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE GUILLENFOSSE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614154.03 **X WGS84** 1.8167  
**Y Lambert 93** 6927386.47 **Y WGS84** 49.4401

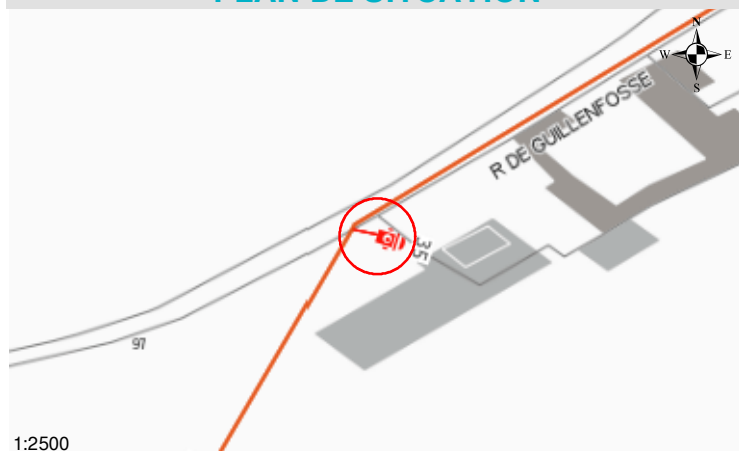
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 14/12/2020  
**Pression statique** 4.2 bars **Débit sous 1 bar** 28 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 14/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE FLA (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612674.02 **X WGS84** 1.7965  
**Y Lambert 93** 6926516.08 **Y WGS84** 49.4321

### CARACTERISTIQUES

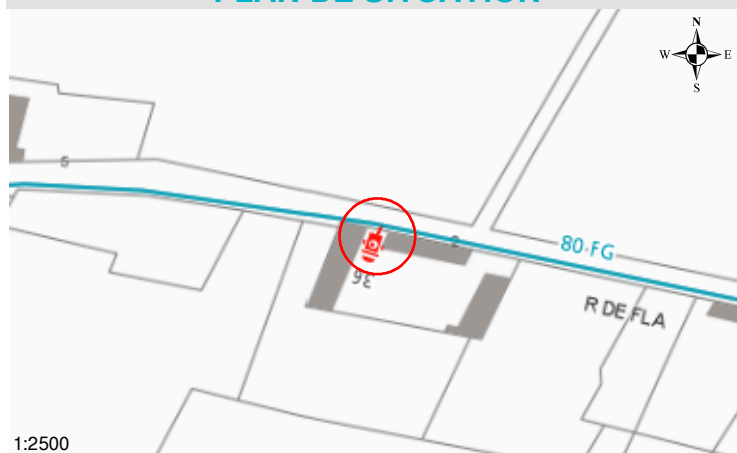
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 3.2 bars **Débit sous 1 bar** 11 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/11/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	
Venu voir pi qui est a changé	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE FLA (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612849.64 **X WGS84** 1.7989  
**Y Lambert 93** 6926455.85 **Y WGS84** 49.4316

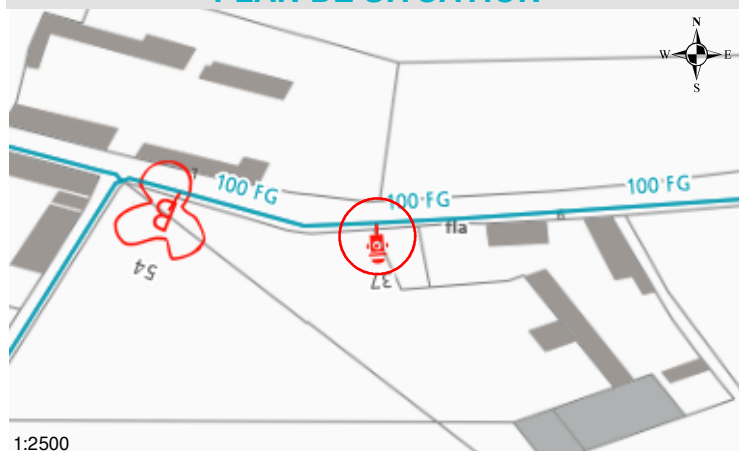
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 3.3 bars **Débit sous 1 bar** 14 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** IMPASSE DU CAULQUIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611810.39 **X WGS84** 1.7845  
**Y Lambert 93** 6927039.82 **Y WGS84** 49.4367

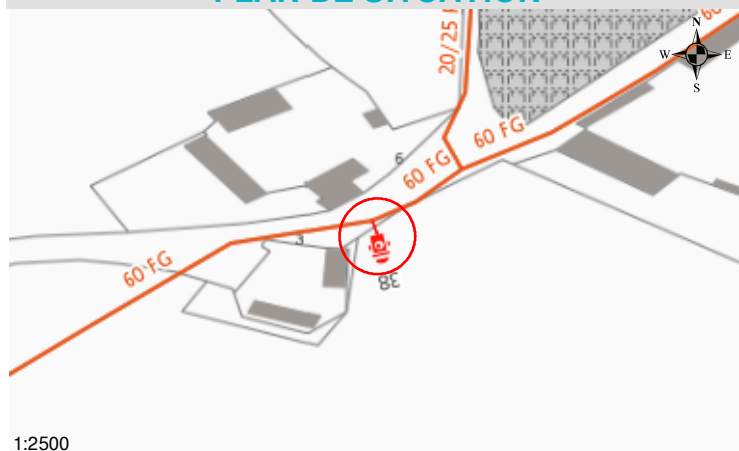
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 5.6 bars **Débit sous 1 bar** 52 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 25/04/2019	<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>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** IMPASSE DU CAULQUIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611639.35 **X WGS84** 1.7822  
**Y Lambert 93** 6926938.2 **Y WGS84** 49.4357

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935

**Diamètre réseau** 75 mm  
**Matériau réseau** Polychlorure de Vinyle

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 21 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RESIDENCE LES ERABLES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611746.36 **X WGS84** 1.7835  
**Y Lambert 93** 6927373.73 **Y WGS84** 49.4397

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1996

**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** 06/04/2020  
**Pression statique** 6.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
Capot abîmé		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE SAINT-EUSTACHE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611799.22 **X WGS84** 1.7842  
**Y Lambert 93** 6927524.16 **Y WGS84** 49.441

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1973  
  
**Diamètre réseau** 125 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** 24/03/2020  
**Pression statique** 9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE AMALBERT  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611727.6 **X WGS84** 1.7832  
**Y Lambert 93** 6927748.27 **Y WGS84** 49.443

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1973  
  
**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** 24/03/2020  
**Pression statique** 5.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 4.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE JEAN JAURES (D129)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611618.55 **X WGS84** 1.7817  
**Y Lambert 93** 6927613.9 **Y WGS84** 49.4418

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 24/03/2020  
**Pression statique** 3.9 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.7 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** CHEMIN DE SOUSMARQUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612767.58 **X WGS84** 1.7982  
**Y Lambert 93** 6924799.25 **Y WGS84** 49.4167

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** 2.1 bars **Débit sous 1 bar** 29 m<sup>3</sup>/h  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE GABRIEL PERNOT (D104)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611118.4 **X WGS84** 1.7749  
**Y Lambert 93** 6927446.82 **Y WGS84** 49.4402

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1998  
  
**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** 06/04/2020  
**Pression statique** 8.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 5.2 bars **Débit max**

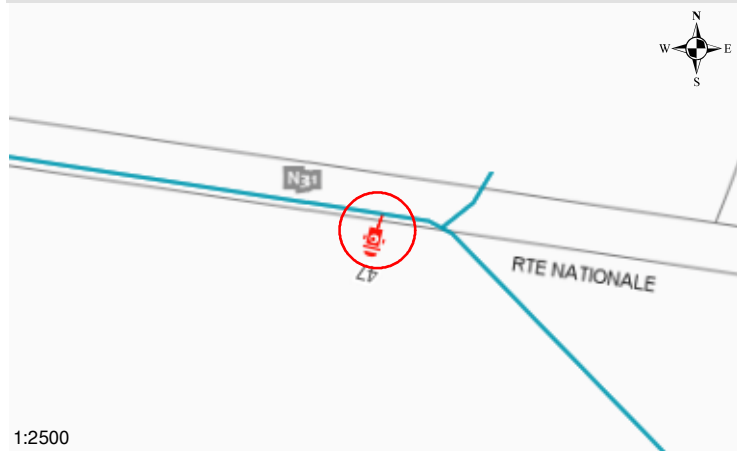
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610084.23 **X WGS84** 1.7601  
**Y Lambert 93** 6929936.38 **Y WGS84** 49.4625

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### Critère de conformité

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

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 14/12/2020  
**Pression statique** 4.4 bars **Débit sous 1 bar** 25 m<sup>3</sup>/h  
**Pression au débit** **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 14/12/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES FORGES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613343.71 **X WGS84** 1.8054  
**Y Lambert 93** 6927962.8 **Y WGS84** 49.4452

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1998  
  
**Diamètre réseau** 125 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.2 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>	(0 changés)	<b>Minikit choc</b>	
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Volant</b>	
<b>Socle d'ancrage</b>	Bon état	<b>Joints</b>	(3 changés)
<b>Peinture</b>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>	(0 changés)
<b>Bouchons</b>	(3 changés)		
<b>Commentaires</b>			
Manque Numéro			

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DERRIERE LE BOIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611886.6 **X WGS84** 1.7851  
**Y Lambert 93** 6929228.33 **Y WGS84** 49.4564

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2001

**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** 08/04/2020  
**Pression statique** 4.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>	A remplacer	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>		
<b>Commentaires</b>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DU BRAY  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612491.9 **X WGS84** 1.7935  
**Y Lambert 93** 6928660.1 **Y WGS84** 49.4513

### CARACTERISTIQUES

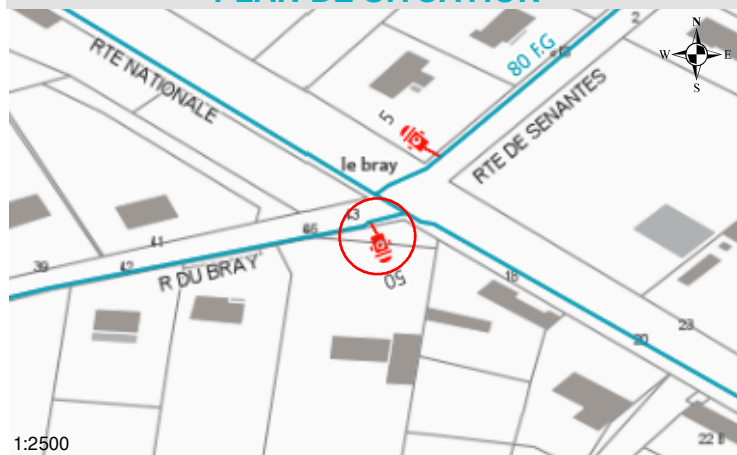
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2001

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 3.4 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.5 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** CHEMIN DE SOUSMARQUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612955.08 **X WGS84** 1.8007  
**Y Lambert 93** 6925012.11 **Y WGS84** 49.4186

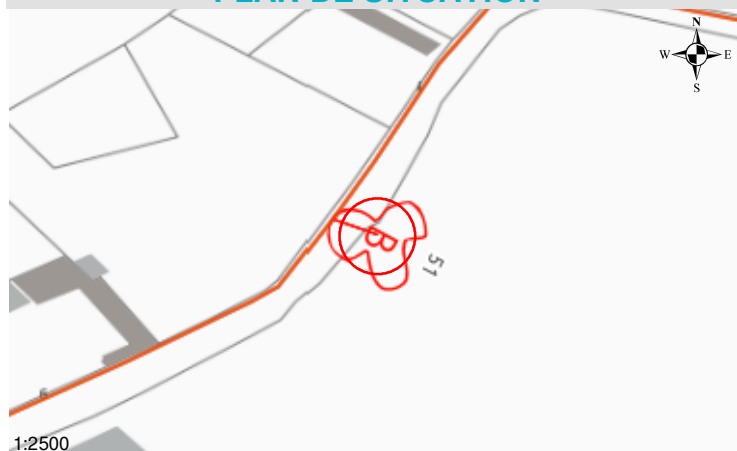
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1000  
  
**Diamètre réseau** 60 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DOUCE RUE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 611258.58 **X WGS84** 1.7766  
**Y Lambert 93** 6928306.31 **Y WGS84** 49.448

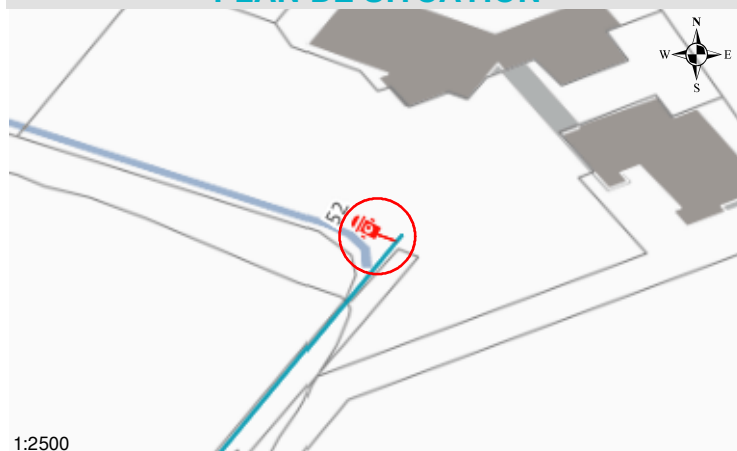
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose** 2007  
  
**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** 03/07/2020  
**Pression statique** 4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 03/07/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Manque Numéro	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE FLA (D109)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 612805.2 **X WGS84** 1.7983  
**Y Lambert 93** 6926464.41 **Y WGS84** 49.4317

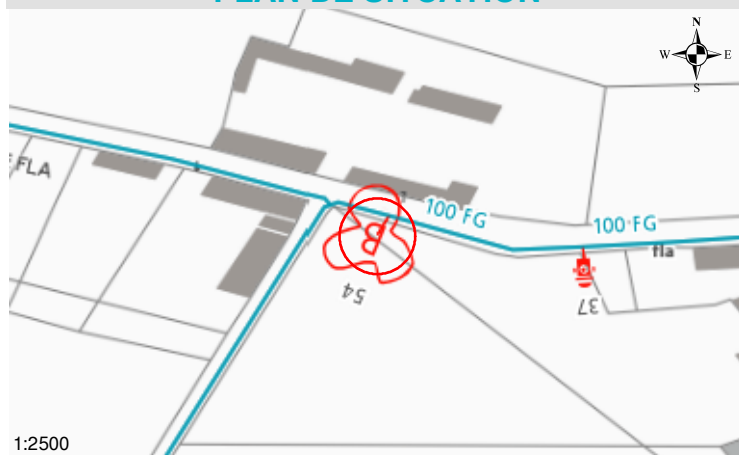
### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 1935  
  
**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 06/04/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**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>	
Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DE GUILLENFOSSE  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614264.16 **X WGS84** 1.8182  
**Y Lambert 93** 6927482.32 **Y WGS84** 49.441

### CARACTERISTIQUES

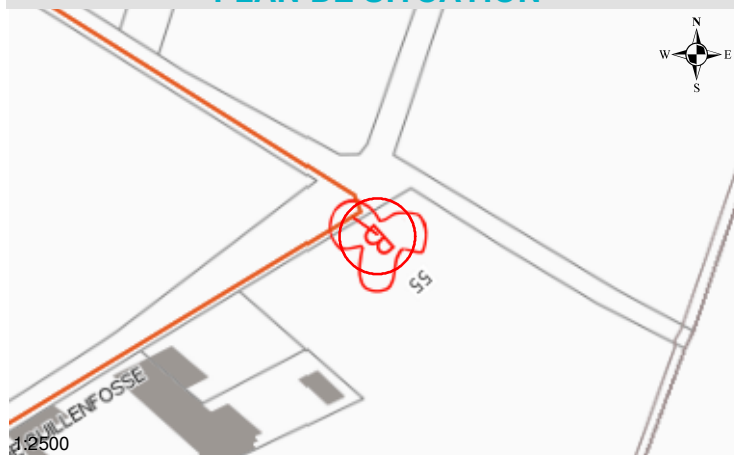
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2008

**Diamètre réseau** 80 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise

#### 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** 07/04/2020

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

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** **Etat général**  
**En Service**  
**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** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613268.36 **X WGS84** 1.8043  
**Y Lambert 93** 6928167.22 **Y WGS84** 49.447

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 5.5 bars  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 3.6 bars  
**Débit sous 1 bar**  
**Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** ROUTE NATIONALE (N31)  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 613613.03 **X WGS84** 1.8091  
**Y Lambert 93** 6927968.93 **Y WGS84** 49.4453

### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009

**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** 07/04/2020  
**Pression statique** 4.8 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.8 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	25/04/2019	<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>		
<b>Manque Numéro</b>		

## LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DERRIERE LE BOIS  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 610868.8306 **X WGS84** 1.7711  
**Y Lambert 93** 6928954.2412 **Y WGS84** 49.4538

## CARACTERISTIQUES

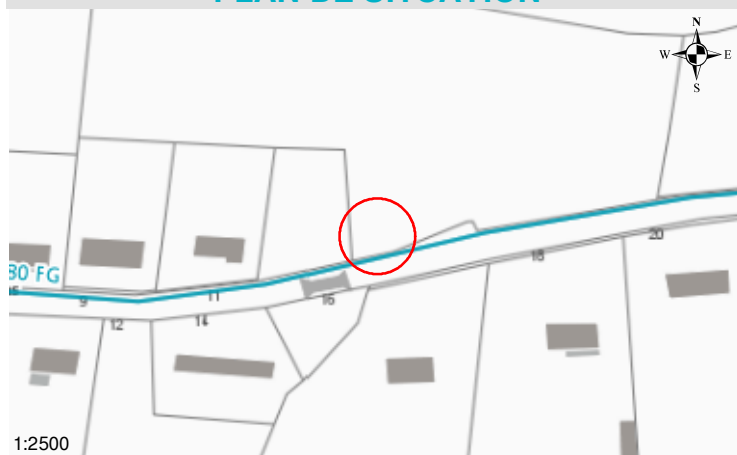
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose**

**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** 08/04/2020  
**Pression statique**  
**Pression au débit**  
**Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES USINES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614308.2172 **X WGS84** 1.8187  
**Y Lambert 93** 6928011.9028 **Y WGS84** 49.4458

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 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

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 08/04/2020  
**Pression statique** **Débit sous 1 bar**  
**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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
Contrôle visuel OK	

### LOCALISATION

**Commune** SAINT-GERMER-DE-FLY  
**Adresse** RUE DES USINES  
**Complément d'adresse**  
**X Lambert 93** 614406.6271 **X WGS84** 1.8201  
**Y Lambert 93** 6928033.9588 **Y WGS84** 49.446

### CARACTERISTIQUES

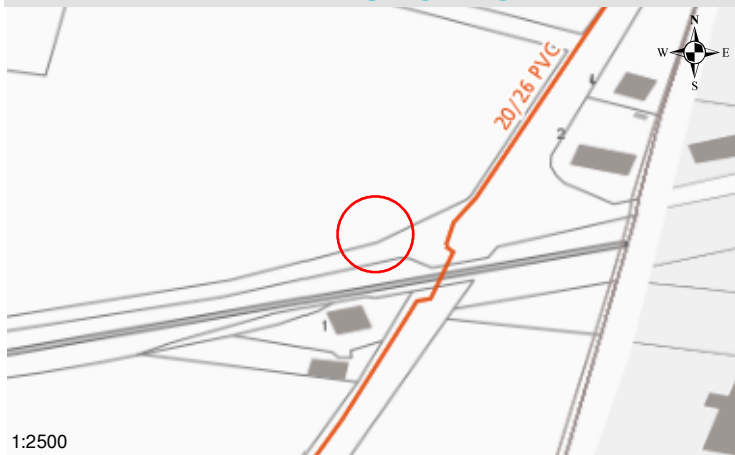
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 0 mm  
**Année de pose**

**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

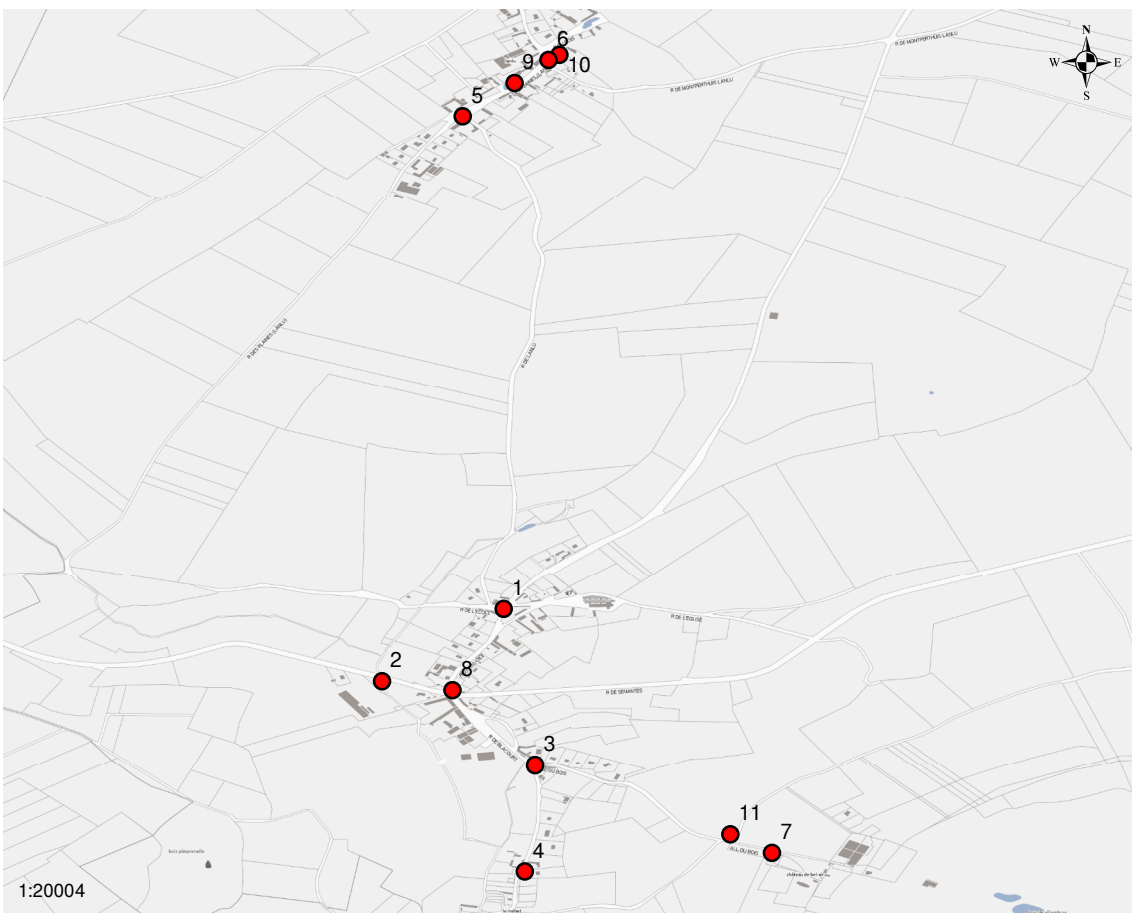
**Date** 08/04/2020  
**Pression statique** 5.6 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 2.4 bars **Débit max**

### 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>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b>	
<b>Manque Numéro</b>	

# 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

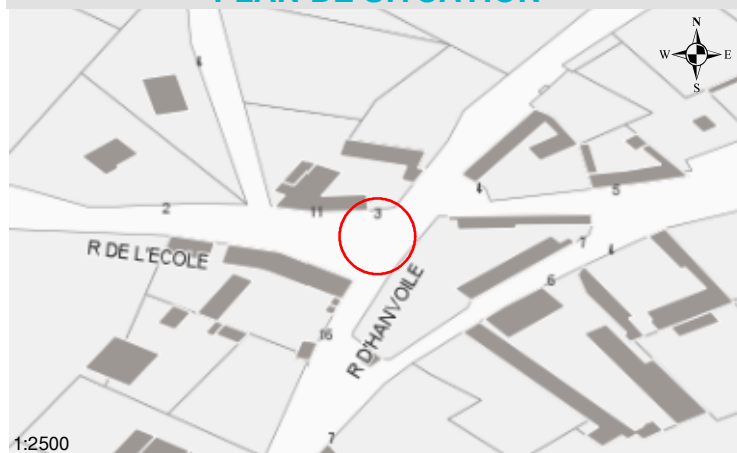
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2002

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

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 4.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

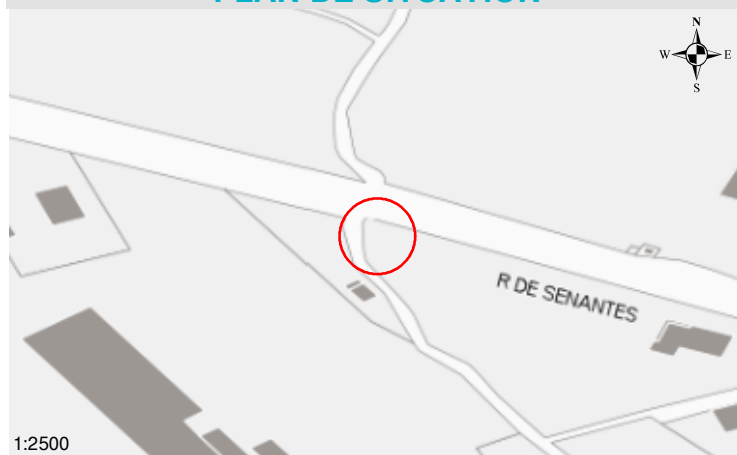
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2002

**Diamètre réseau** 150 mm  
**Matériau réseau** Fonte indéterminée

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 5.1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

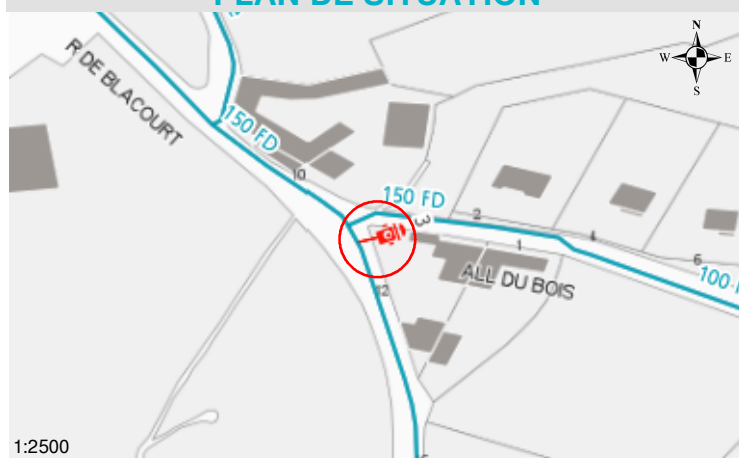
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003

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

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 6 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

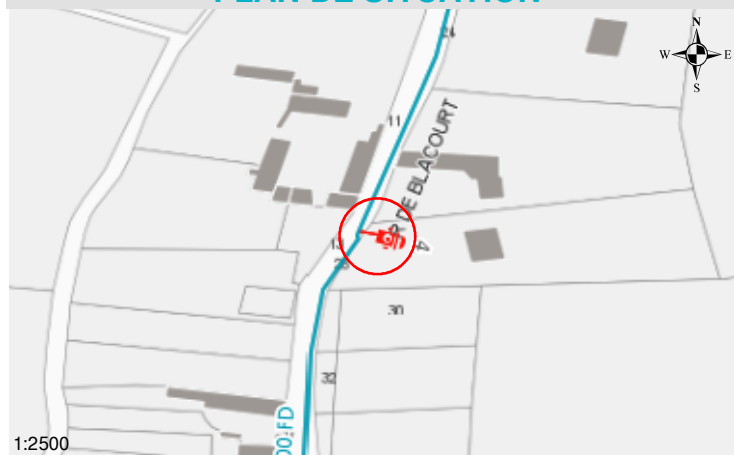
### CARACTERISTIQUES

**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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 5.5 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

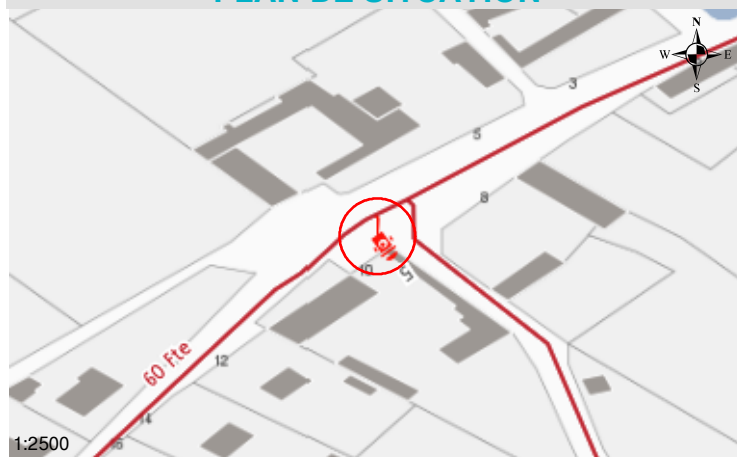
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003

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

#### Critère de conformité

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

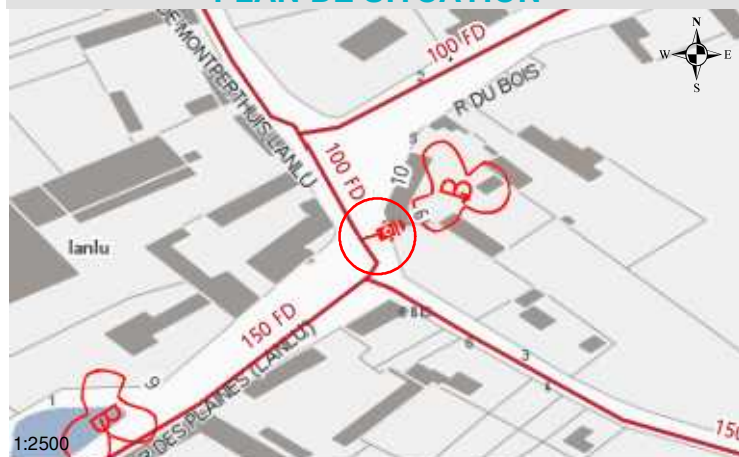
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003

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

#### Critère de conformité

**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 2.3 bars **Débit max**

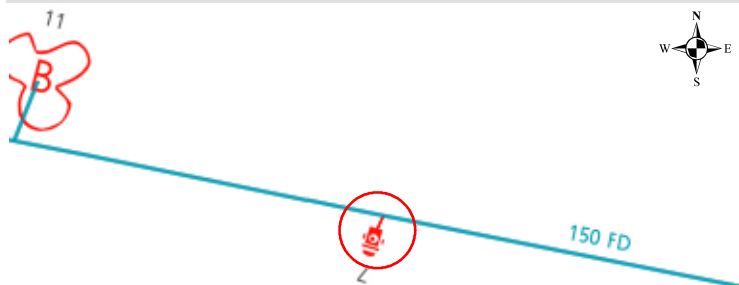
### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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 m<sup>3</sup>/h

1:2500

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date** 18/02/2020  
**Pression statique** 5.4 bars **Débit sous 1 bar**  
**DN100 Pression au débit de 60m<sup>3</sup>/h** 1 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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 m<sup>3</sup>/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 60m<sup>3</sup>/h** 5.4 bars **Débit max**

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	18/02/2020	<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** 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

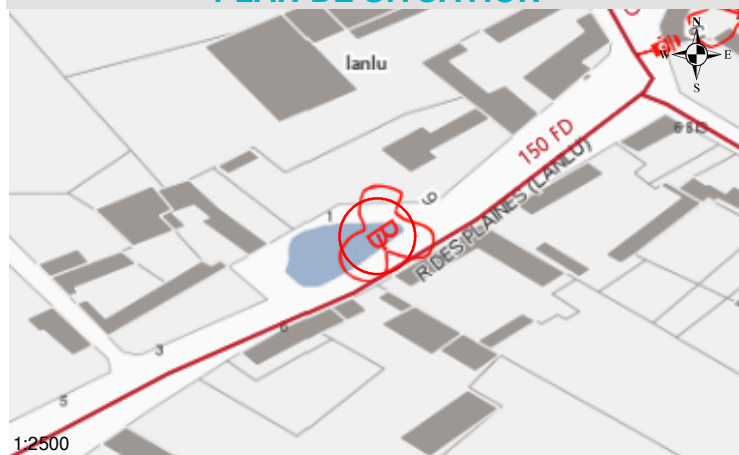
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

**Date** 09/10/2020 **Etat général**  
**En Service** Oui  
**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**  
 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

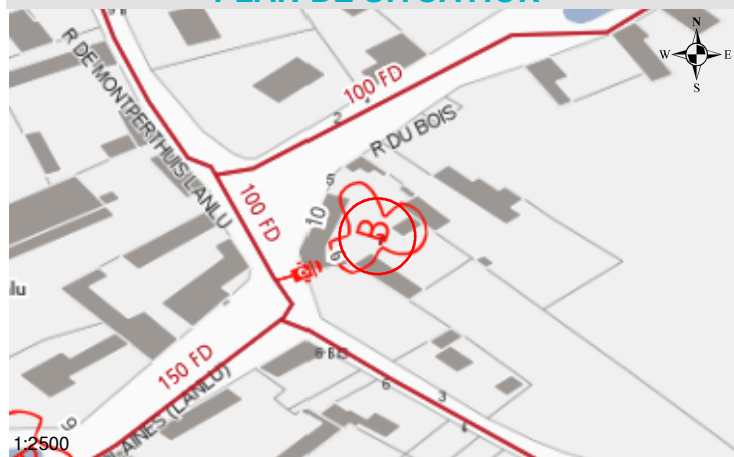
**Marque**  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2003

**Diamètre réseau** 0 mm  
**Matériau réseau** Inconnu

#### Critère de conformité

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

<b>Date</b> 09/10/2020	<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>	<b>Joints</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> 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

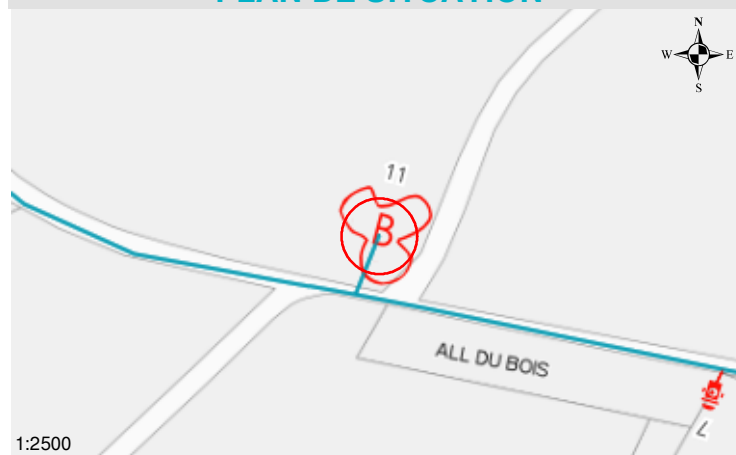
### CARACTERISTIQUES

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

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b> 09/10/2020	<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>	<b>Joint</b>
<b>Peinture</b>	<b>Raccords symétriques</b>
<b>Bouchons</b>	
<b>Commentaires</b> CONTROLE VISUEL OK	