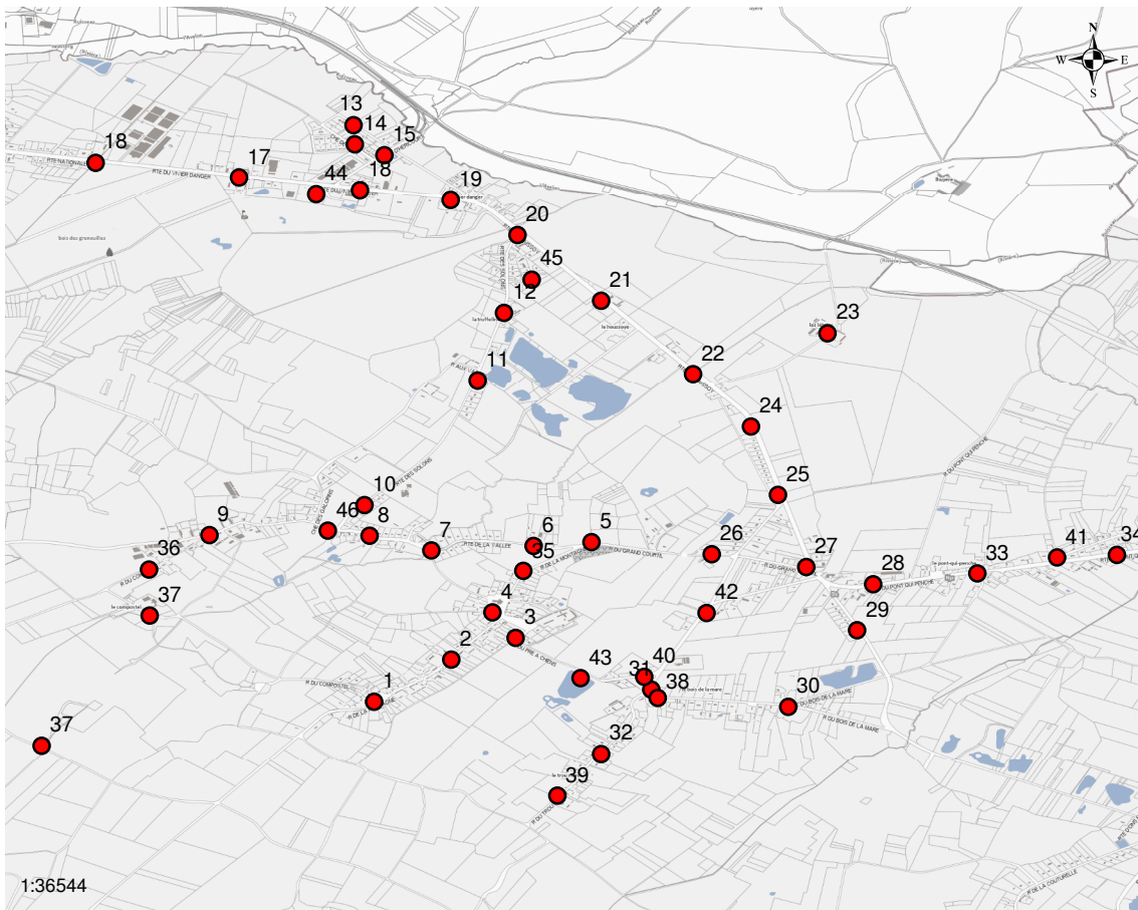


ONS-EN-BRAY

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

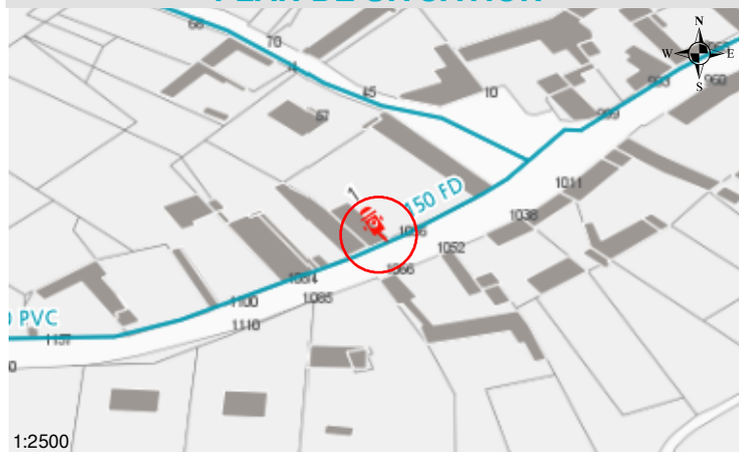


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 3 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
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 m³/h

PLAN DE SITUATION

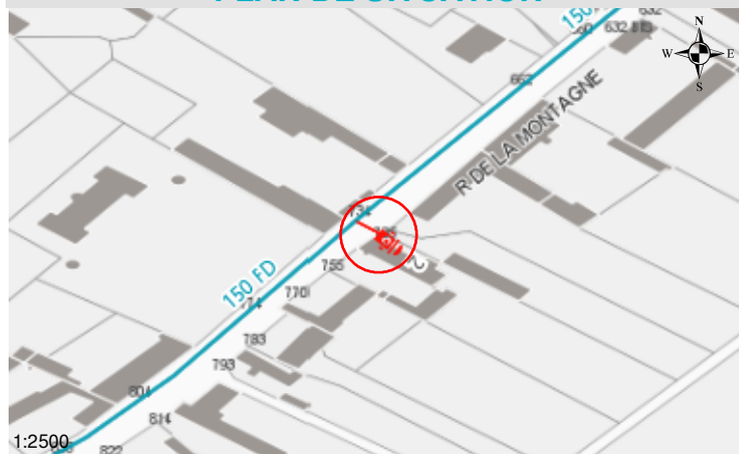


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 3.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	A remplacer	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

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 m³/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 60m³/h 2.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

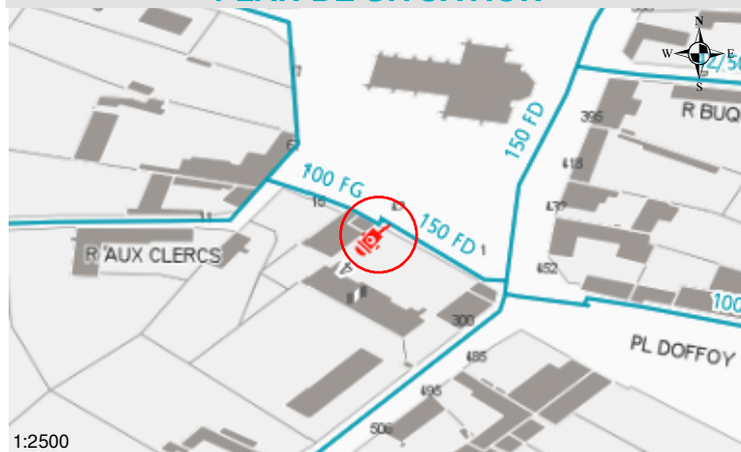


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

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 m³/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 60m³/h 4.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

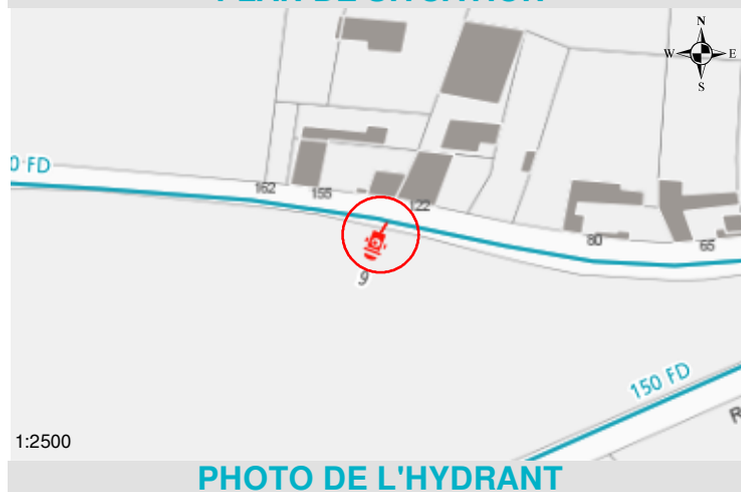


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 6.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

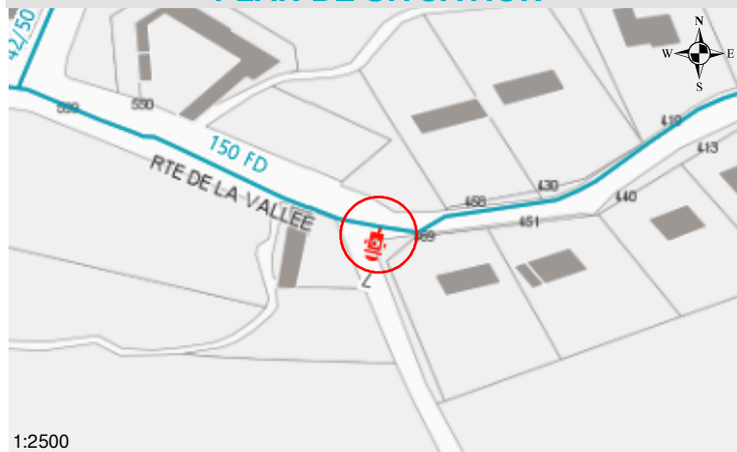


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 7 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.3 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 7 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	23/04/2019	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	Bon état	Volant
Peinture	Bon état	Joint
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		
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 m³/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 60m³/h 3.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

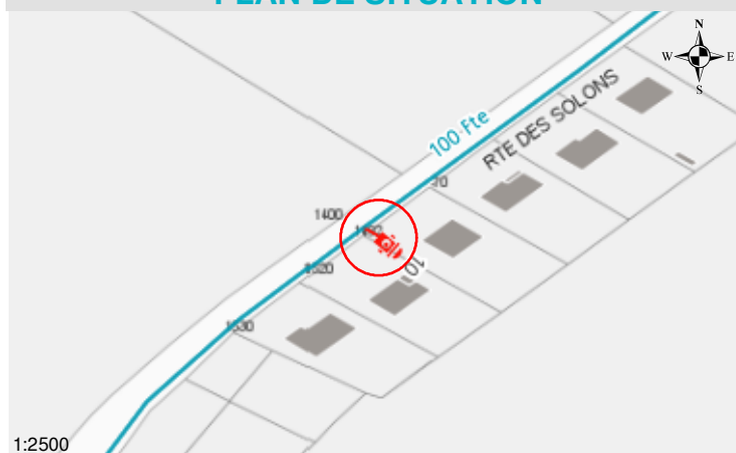


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 7 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

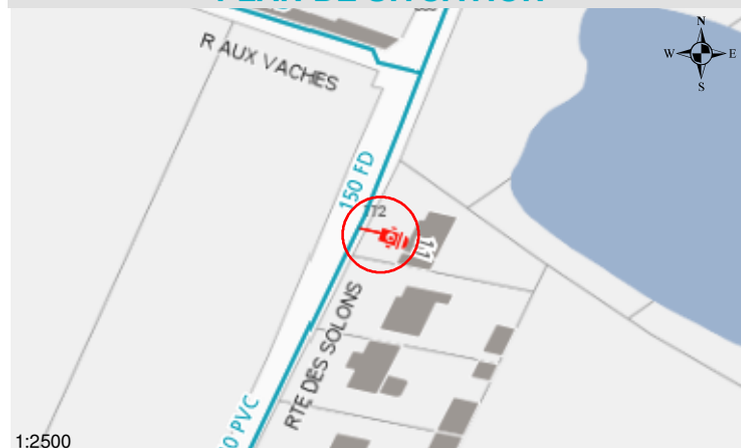


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 7.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/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 60m³/h 5.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 16/03/2020
Pression statique 9.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/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 60m³/h 7.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/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 60m³/h 8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/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 60m³/h 7.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

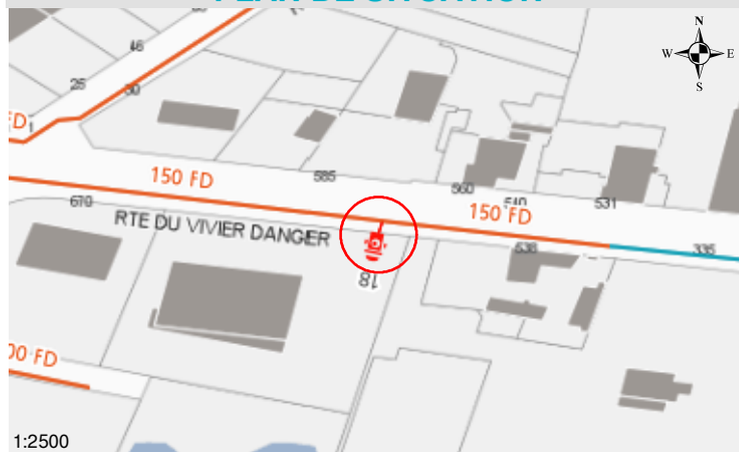


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 16/03/2020
Pression statique 8.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 7.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

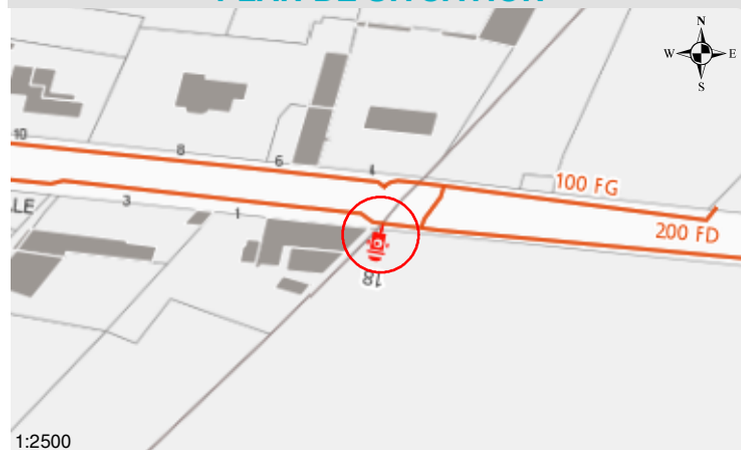


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 16/03/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 7.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/05/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

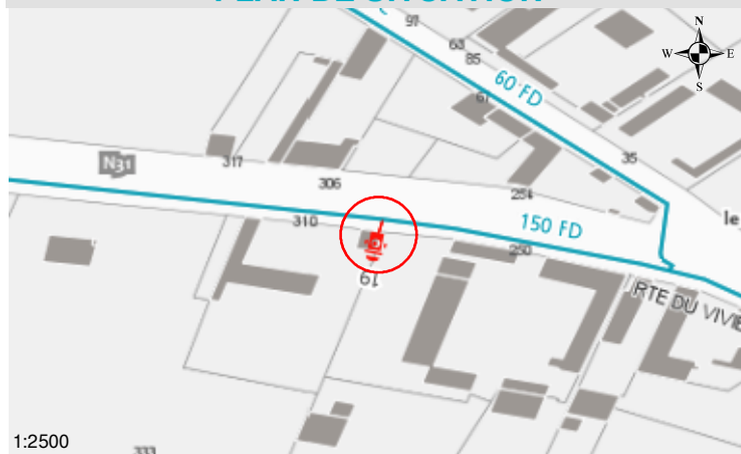


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 16/03/2020
Pression statique 8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	23/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	A remplacer	Joints
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
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 m³/h

PLAN DE SITUATION

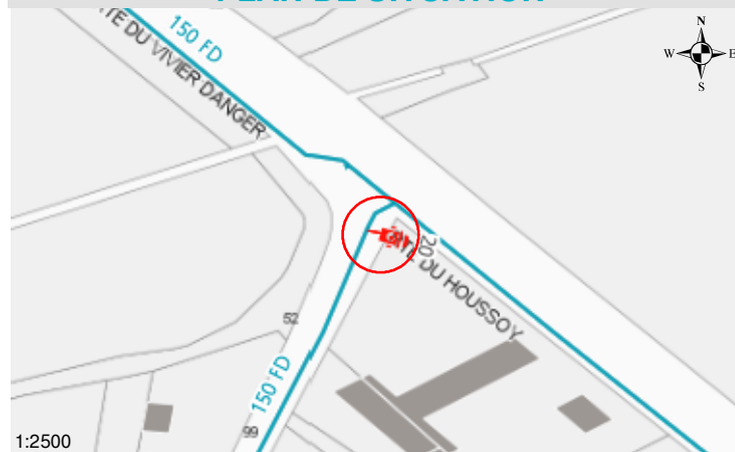


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 16/03/2020
Pression statique 8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

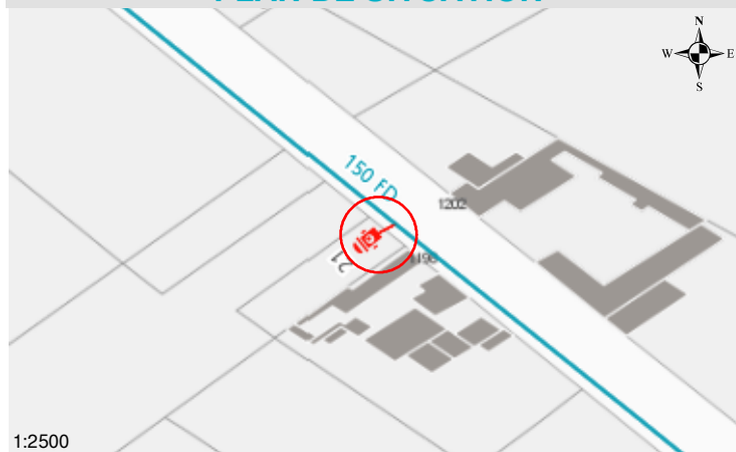


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 7.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

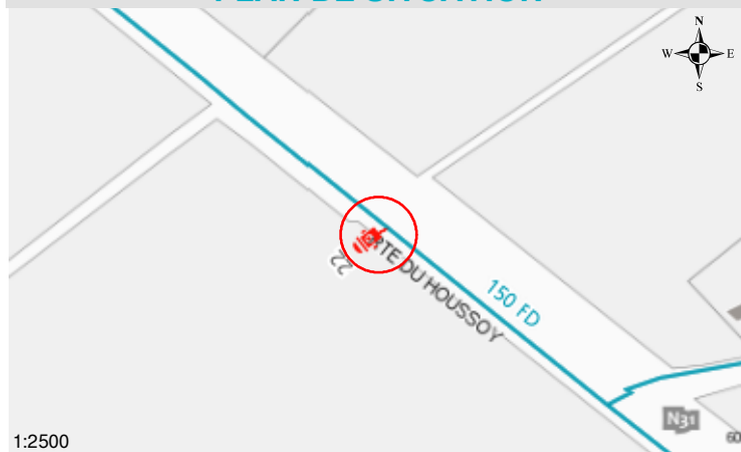


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

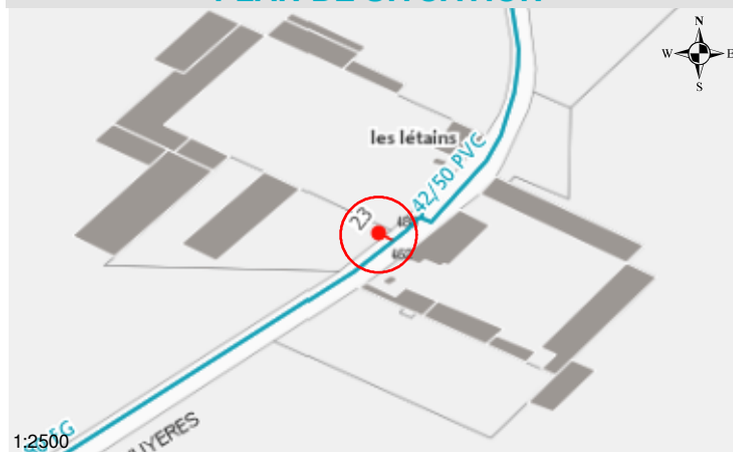


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 8 bars **Débit sous 1 bar** 44 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

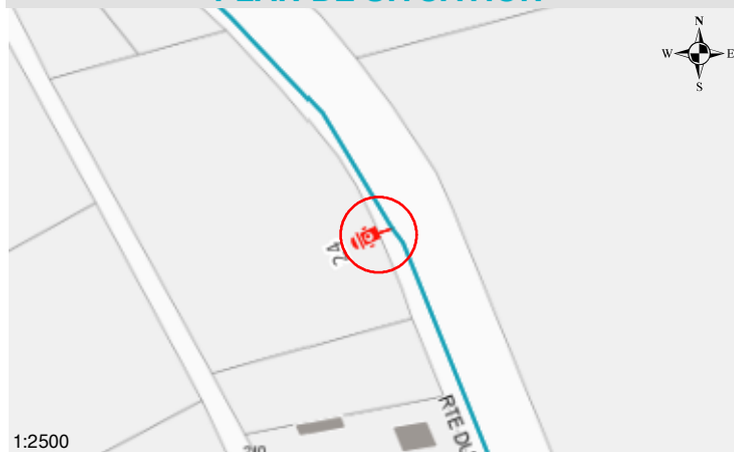


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 6.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

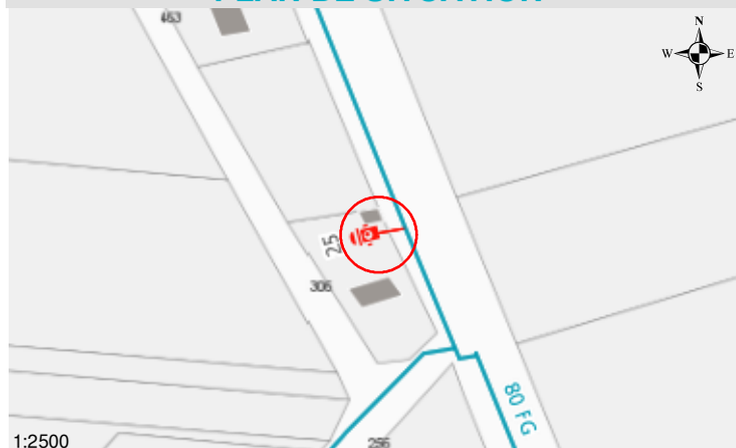


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 7.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

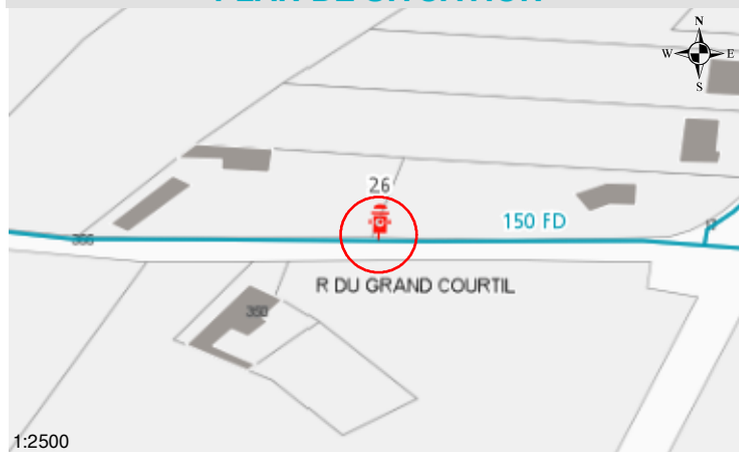


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/04/2019	Etat général
En Service Oui	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage Bon état	Joints
Peinture A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires 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 m³/h

PLAN DE SITUATION

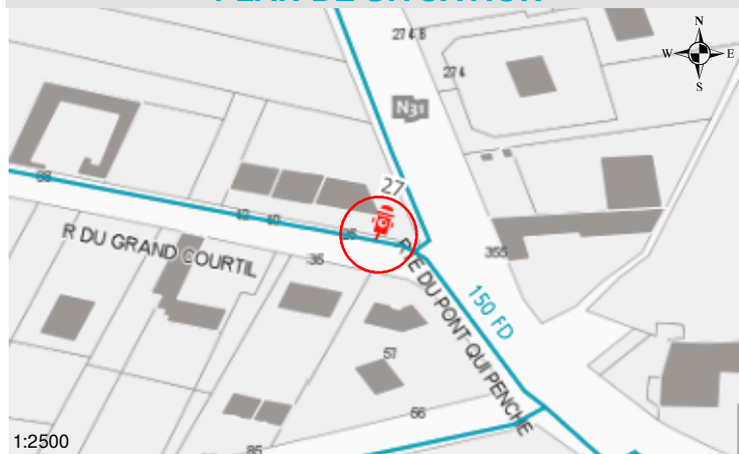


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 6.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

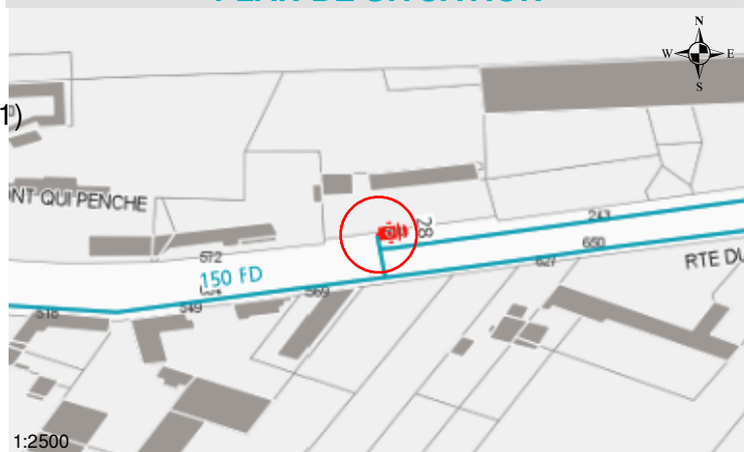


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 5.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

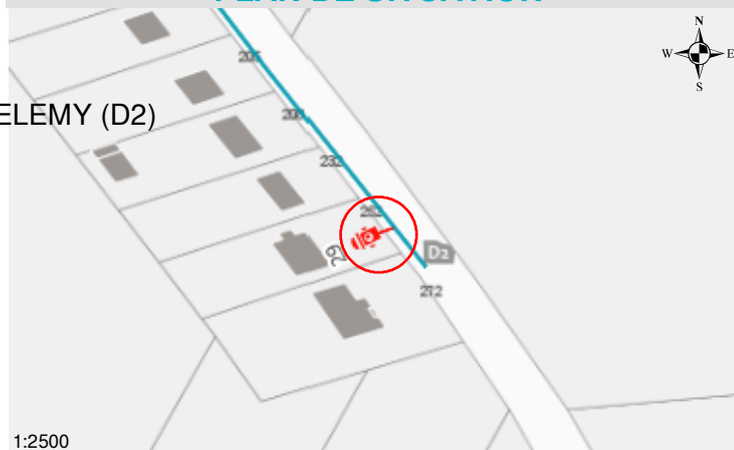


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	23/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
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 m³/h

PLAN DE SITUATION

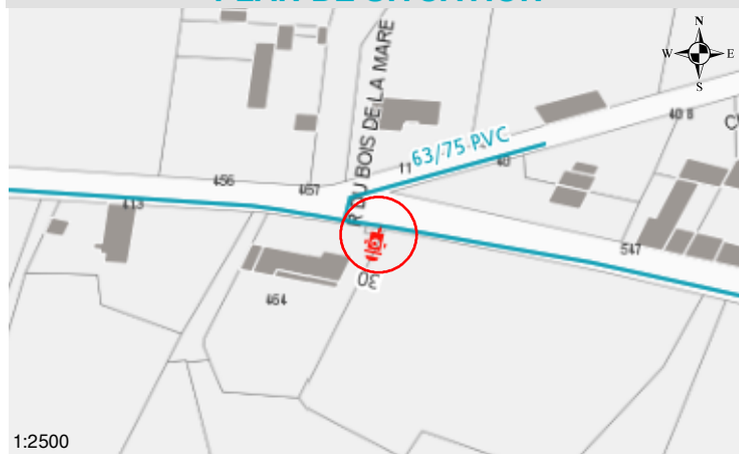


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/03/2020
Pression statique 4.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

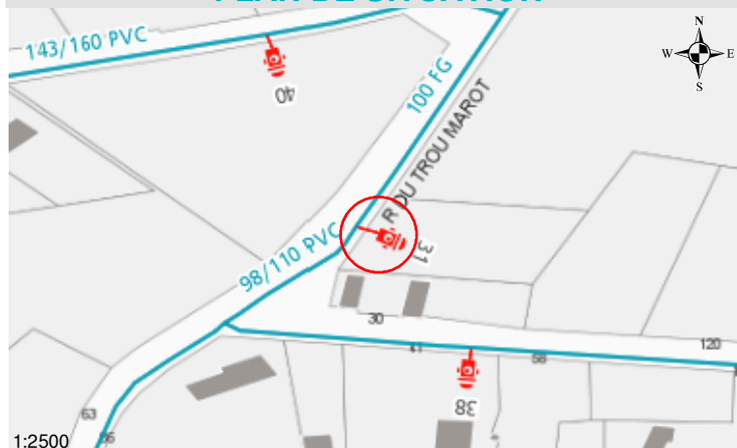


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/03/2020
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/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 60m³/h 3.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/12/2020	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage		Joint
Peinture		Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

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 m³/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 60m³/h 3.3 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/12/2020	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage		Joints
Peinture		Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

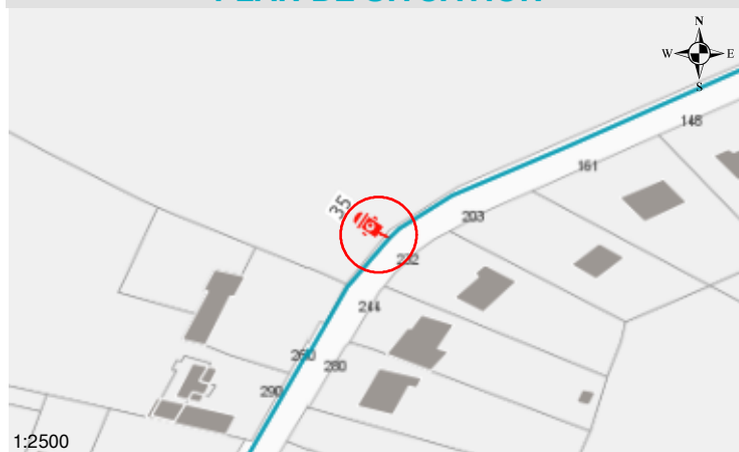


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 5.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

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 m³/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 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	23/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
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 m³/h

PLAN DE SITUATION

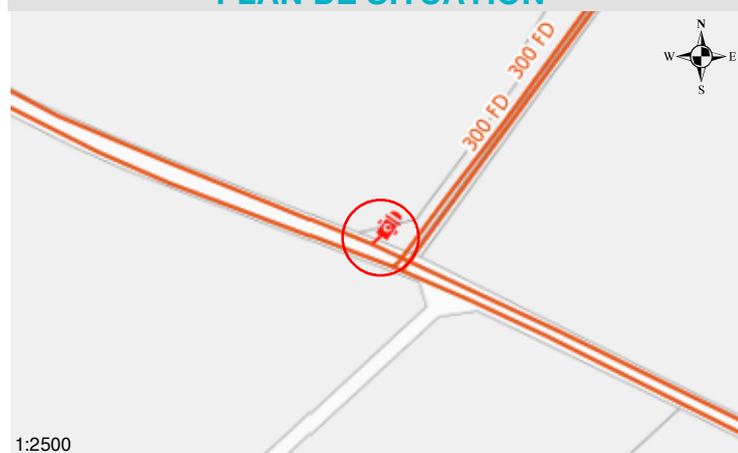


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 5.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

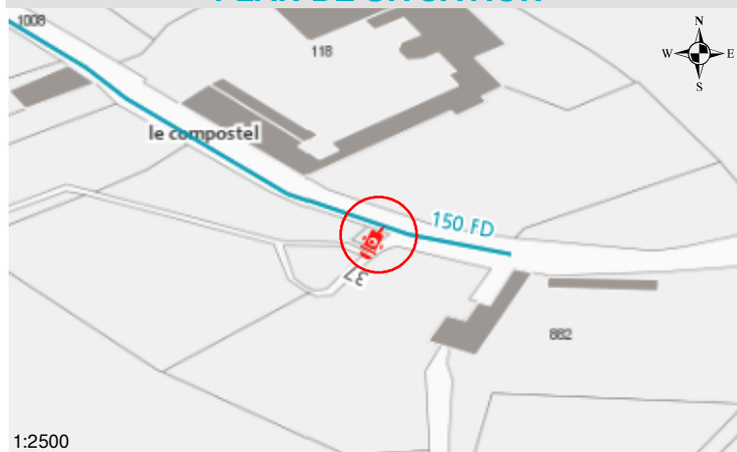


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.3 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

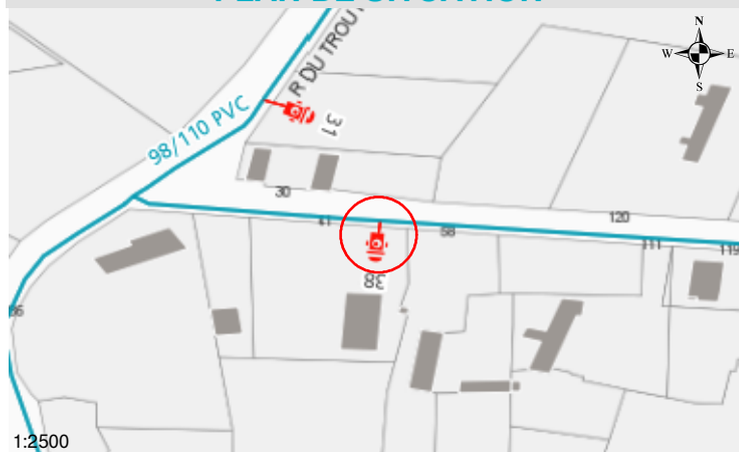


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/03/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

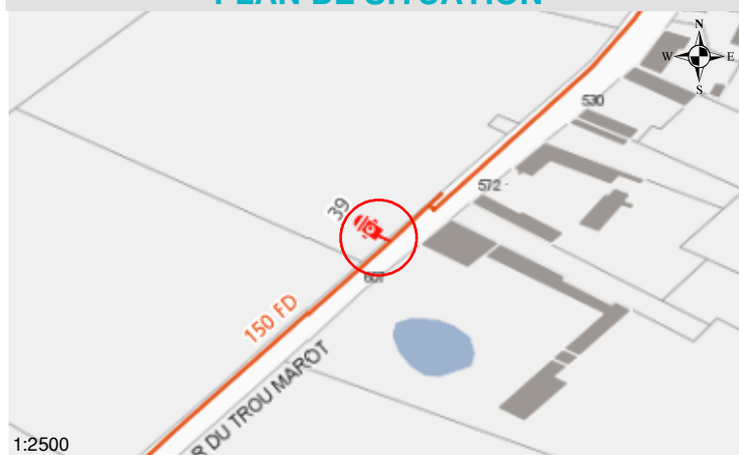


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/03/2020
Pression statique 4.3 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.9 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

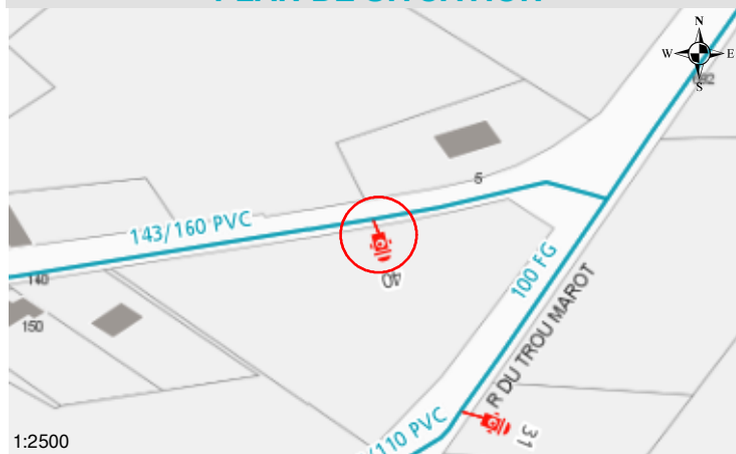


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/03/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

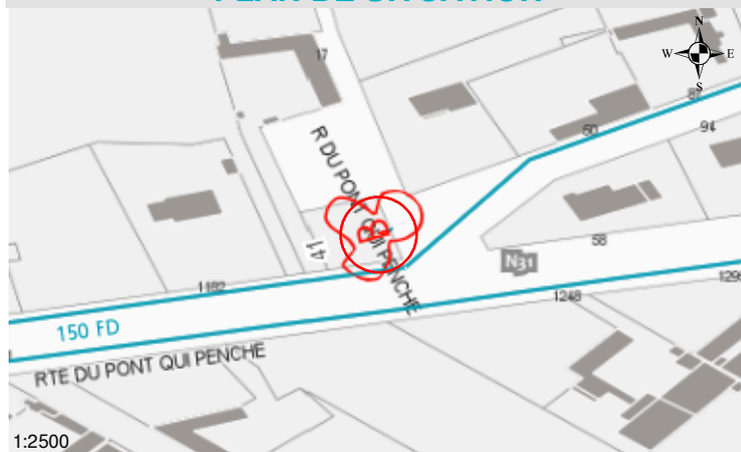


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020

Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **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 m³/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 60m³/h 1.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 21/12/2020
Pression statique
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 21/12/2020	Etat général
En Service Oui	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires CONTROLE VISUEL OK	

LOCALISATION

Commune 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 m³/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 60m³/h 7.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION

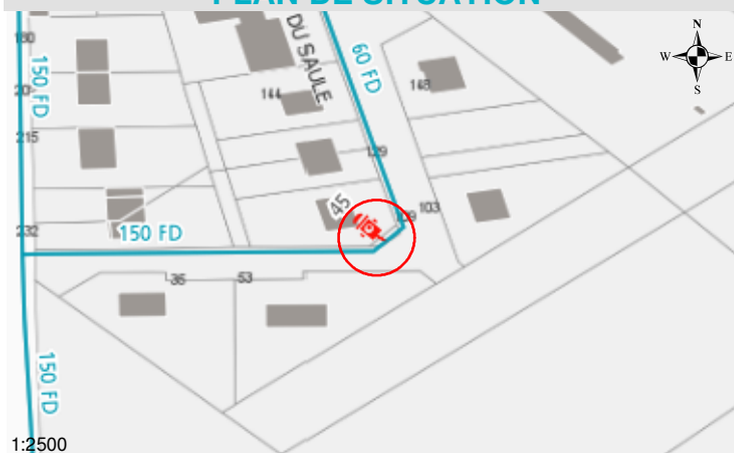


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/03/2020
Pression statique 7.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

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

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 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/03/2020
Pression statique 7 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

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