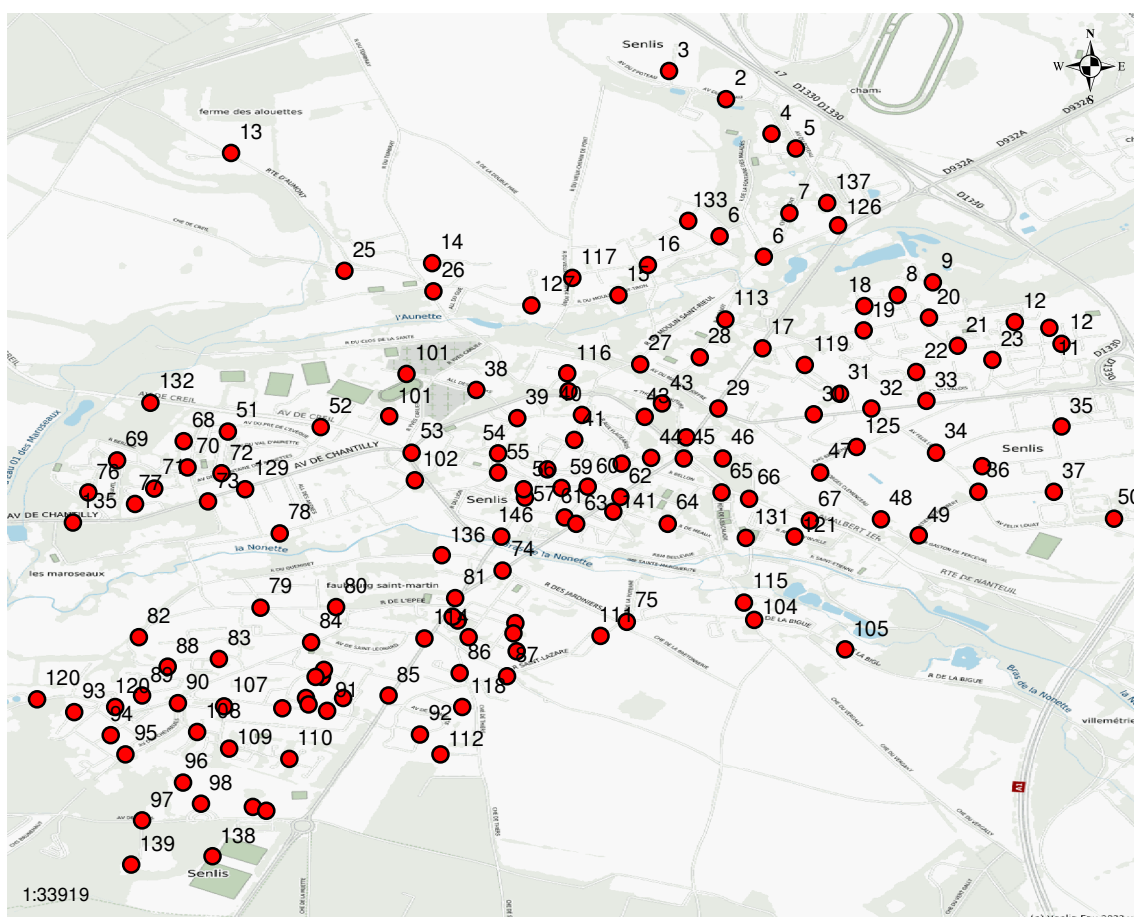


senlis pi 2024

Diagnostic Protection Incendie



Année 2025

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU POTEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670220.28 **X** WGS84 2.5913
Y Lambert 93 6902402.36 **Y** WGS84 49.2206

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1983

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

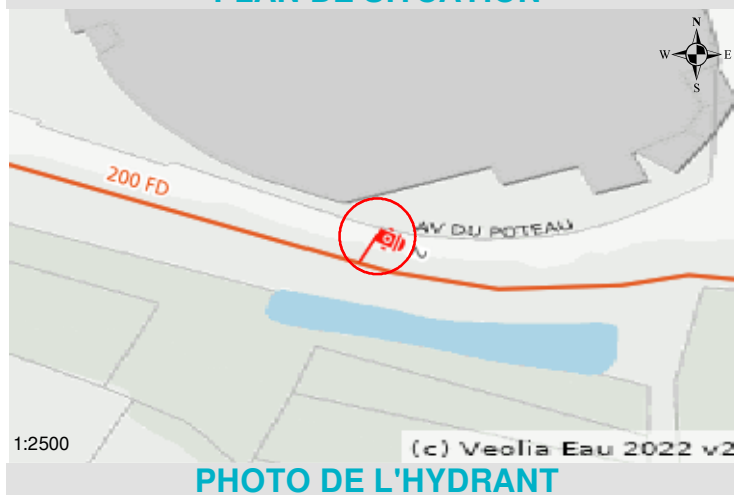


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHEMIN DU CHENE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670053.77 **X WGS84** 2.589
Y Lambert 93 6902531.14 **Y WGS84** 49.2218

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 21/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

Pi cassé

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse SQUARE DU POTEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670352.85 **X** WGS84 2.5931
Y Lambert 93 6902246.1 **Y** WGS84 49.2192

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1992

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

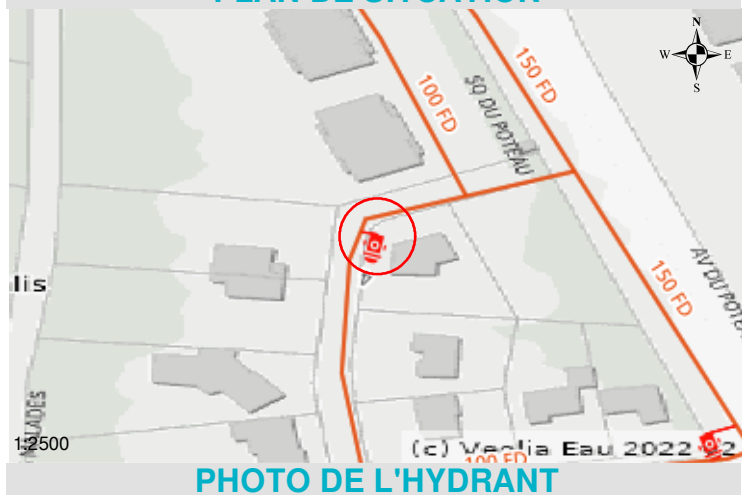


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 22/09/2023
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

Végétation gênante

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU POTEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670423.45 **X** WGS84 2.5941
Y Lambert 93 6902179.9 **Y** WGS84 49.2186

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1983

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU HAUT DE VILLEVERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670198.39 **X** WGS84 2.591
Y Lambert 93 6901788.61 **Y** WGS84 49.2151

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 60 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHAUSSEE PONTPONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670403.23 **X** WGS84 2.5938
Y Lambert 93 6901890.33 **Y** WGS84 49.216

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE RENOIR
Complément d'adresse
X Lambert 93 670719.73 **X** WGS84 2.5982
Y Lambert 93 6901522.81 **Y** WGS84 49.2127

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1971

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

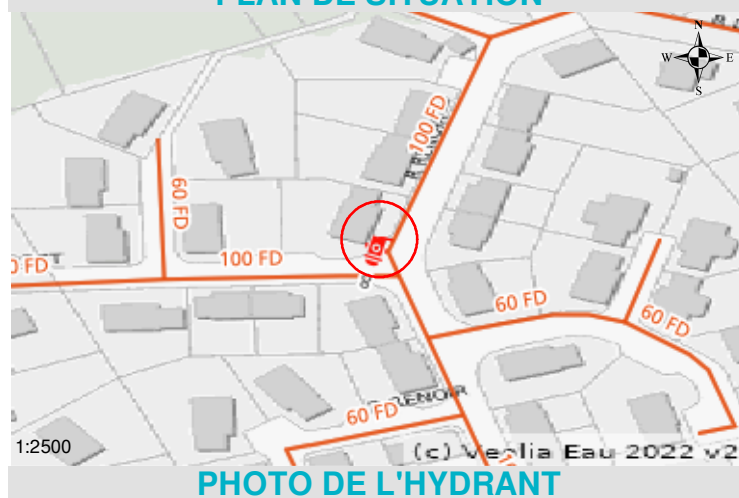


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 18/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU CLOS NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse
X Lambert 93 670823.46 **X** WGS84 2.5996
Y Lambert 93 6901578.46 **Y** WGS84 49.2132

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU BOSQUET DU PRINCE
Complément d'adresse
X Lambert 93 671165.61 **X** WGS84 2.6043
Y Lambert 93 6901373.01 **Y** WGS84 49.2114

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1974

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

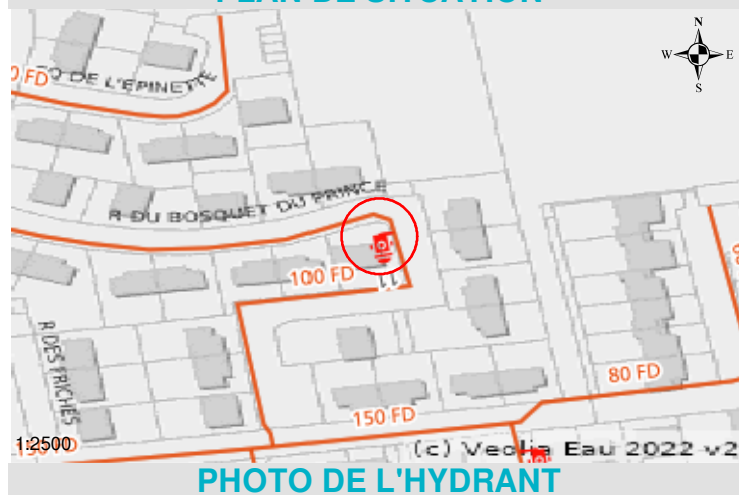


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 18/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA CHAMPIGNONNIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 671064.1222 **X** WGS84 2.6029
Y Lambert 93 6901399.9088 **Y** WGS84 49.2117

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau
Matériau réseau

PLAN DE SITUATION

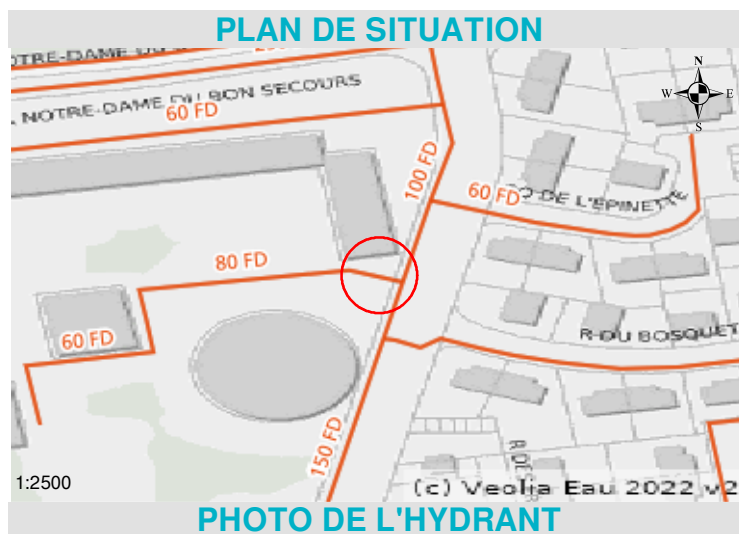


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date		Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse ROUTE D'AUMONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 668763.62 **X** WGS84 2.5713
Y Lambert 93 6902168.57 **Y** WGS84 49.2185

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1985

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN150 Pression au débit de 120m3/h 3.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse D1330
Complément d'adresse
X Lambert 93 669352.12 **X** WGS84 2.5794
Y Lambert 93 6901672.06 **Y** WGS84 49.214

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

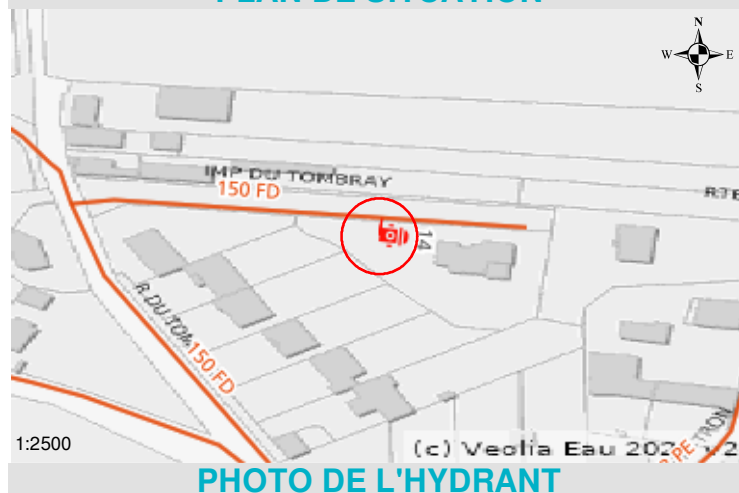


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN SAINT-TRON
Complément d'adresse
X Lambert 93 669898.74 **X** WGS84 2.5869
Y Lambert 93 6901524.55 **Y** WGS84 49.2127

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1993

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU HAUT DE VILLEVERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669987.48 **X** WGS84 2.5881
Y Lambert 93 6901659.97 **Y** WGS84 49.2139

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

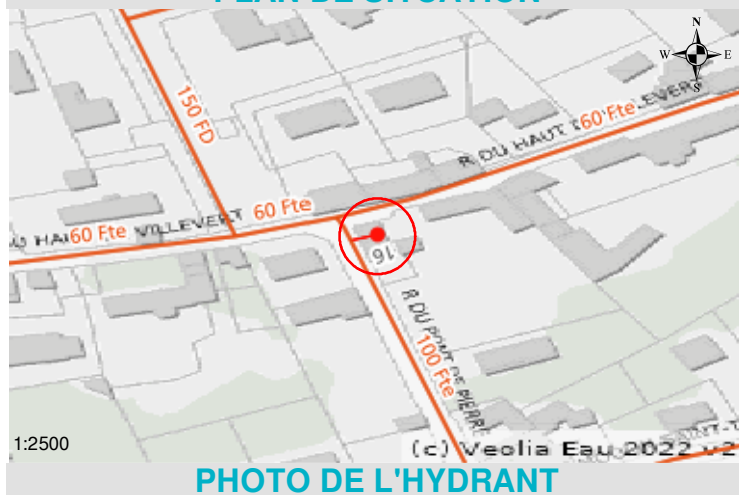


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse
X Lambert 93 670322 **X** WGS84 2.5928
Y Lambert 93 6901286.55 **Y** WGS84 49.2106

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

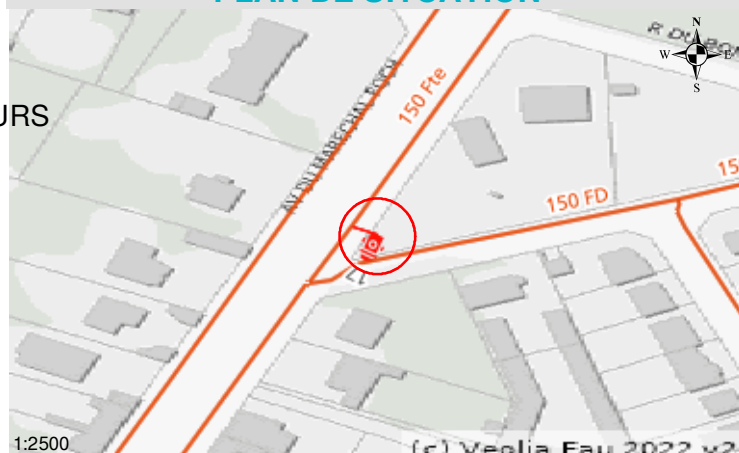


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SERAPHINE LOUIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 670621.83 **X** WGS84 2.5969
Y Lambert 93 6901472.93 **Y** WGS84 49.2123

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

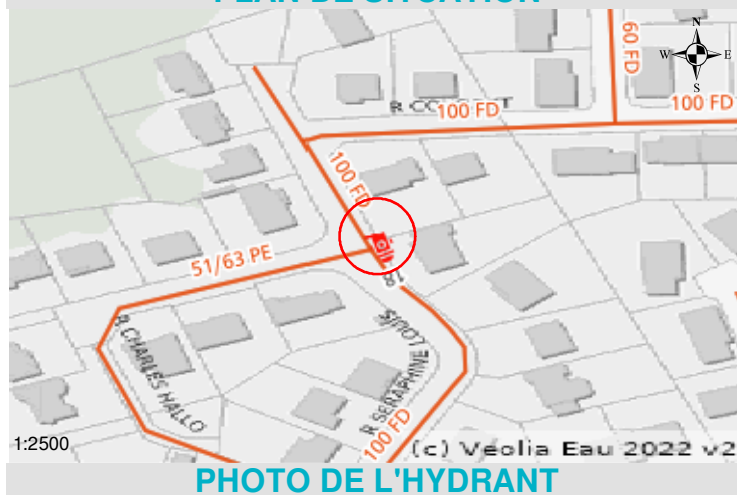


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	17/10/2022	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse
X Lambert 93 670619.6308 **X** WGS84 2.5968
Y Lambert 93 6901363.4819 **Y** WGS84 49.2113

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

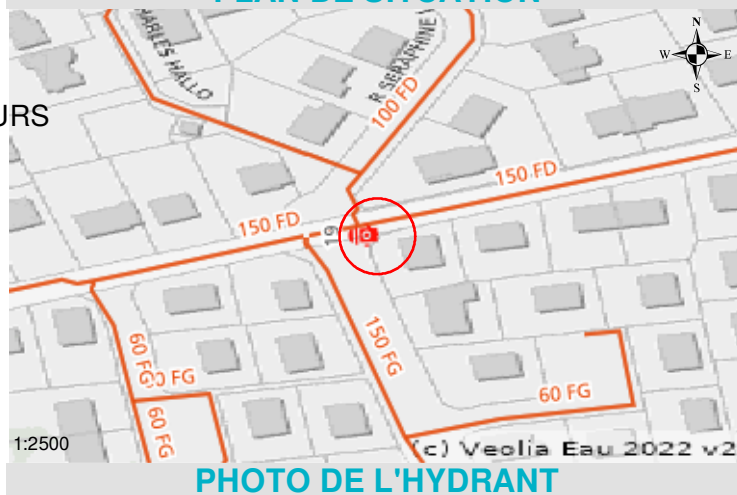


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse
X Lambert 93 670810.6567 **X** WGS84 2.5994
Y Lambert 93 6901419.4678 **Y** WGS84 49.2118

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

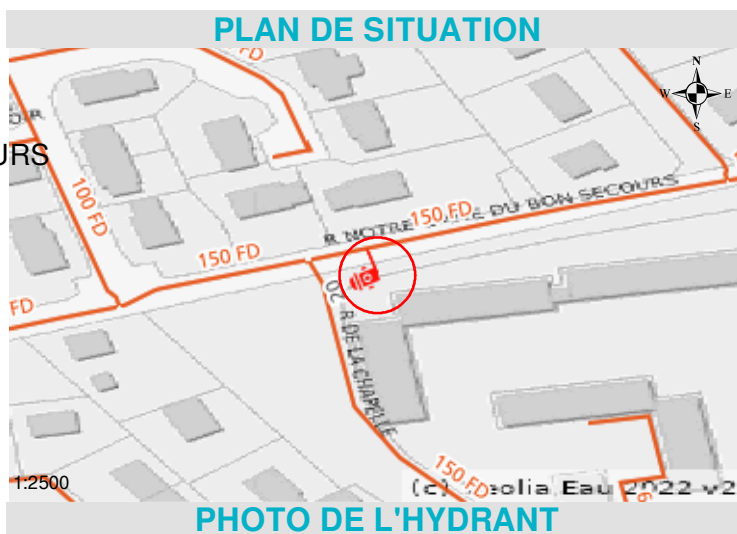


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA CHAPELLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670895.15 **X WGS84** 2.6006
Y Lambert 93 6901292.92 **Y WGS84** 49.2107

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1972

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 2.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE LA FORET
Complément d'adresse
X Lambert 93 670771.68 **X** WGS84 2.5989
Y Lambert 93 6901177.37 **Y** WGS84 49.2096

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1962

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 2.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE L'ARGILIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670996.03 **X** WGS84 2.602
Y Lambert 93 6901228.85 **Y** WGS84 49.2101

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1974

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 2.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse ROUTE D'AUMONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669094.29 **X** WGS84 2.5759
Y Lambert 93 6901639.1 **Y** WGS84 49.2137

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

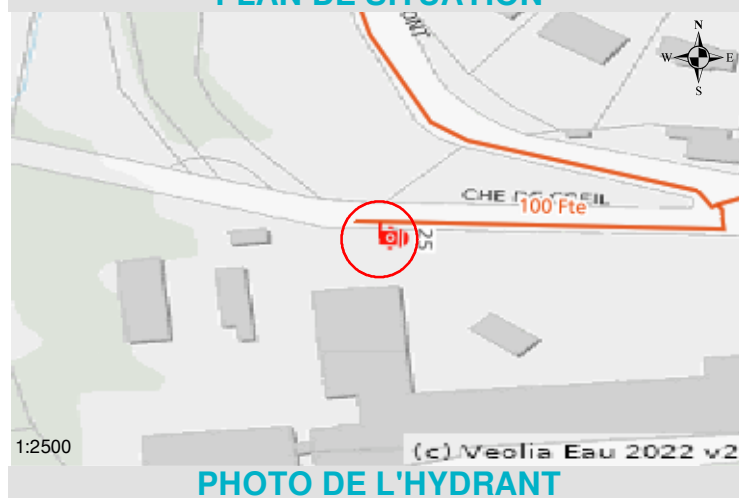


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN DU GUE DE PONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669355.36 **X** WGS84 2.5795
Y Lambert 93 6901546.44 **Y** WGS84 49.2129

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2000

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

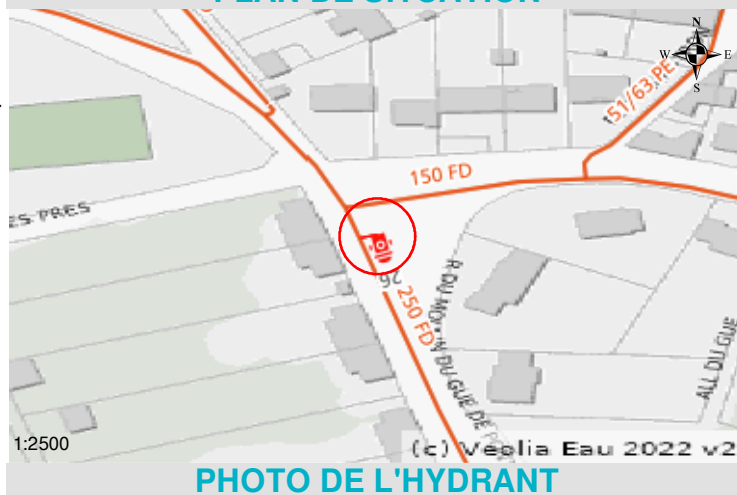


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU MARECHAL JOFFRE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669961.25 **X** WGS84 2.5878
Y Lambert 93 6901216.49 **Y** WGS84 49.21

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

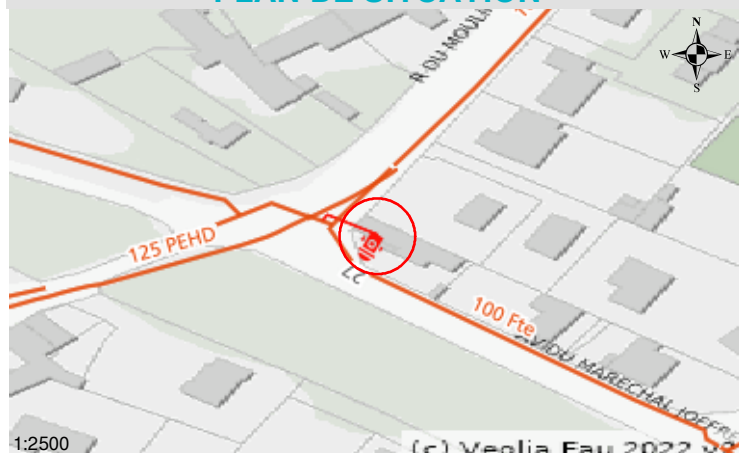


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE CARNOT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670137.03 **X WGS84** 2.5902
Y Lambert 93 6901246.74 **Y WGS84** 49.2102

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1999

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU MARECHAL FOCH (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670189.74 **X** WGS84 2.591
Y Lambert 93 6901014.52 **Y** WGS84 49.2081

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU GENERAL DE GAULLE (D1324)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670470.23 **X** WGS84 2.5948
Y Lambert 93 6900987.53 **Y** WGS84 49.2079

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1992

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 2.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE BEAUVAL
Complément d'adresse
X Lambert 93 670547.3688 **X** WGS84 2.5959
Y Lambert 93 6901081.3332 **Y** WGS84 49.2088

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1969

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

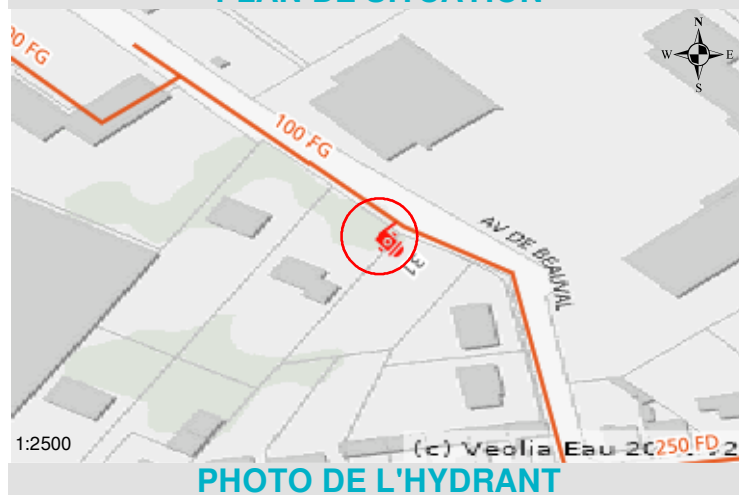


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.3 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 53 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 18/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU GENERAL DE GAULLE (D1324)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670639.83 **X** WGS84 2.5971
Y Lambert 93 6901012.97 **Y** WGS84 49.2082

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1992

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 2.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE LA FORET
Complément d'adresse
X Lambert 93 670801.58 **X** WGS84 2.5994
Y Lambert 93 6901047.26 **Y** WGS84 49.2085

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1965

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

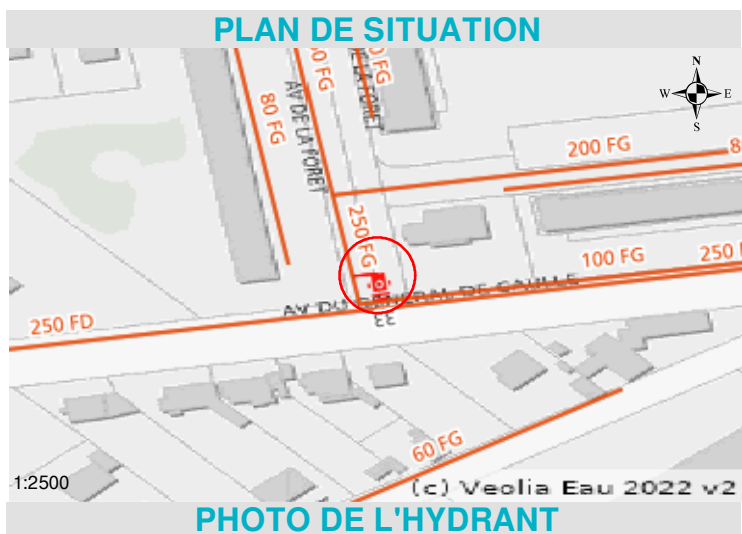


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 2.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	18/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE FELIX LOUAT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670829.84 **X** WGS84 2.5998
Y Lambert 93 6900814.67 **Y** WGS84 49.2064

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

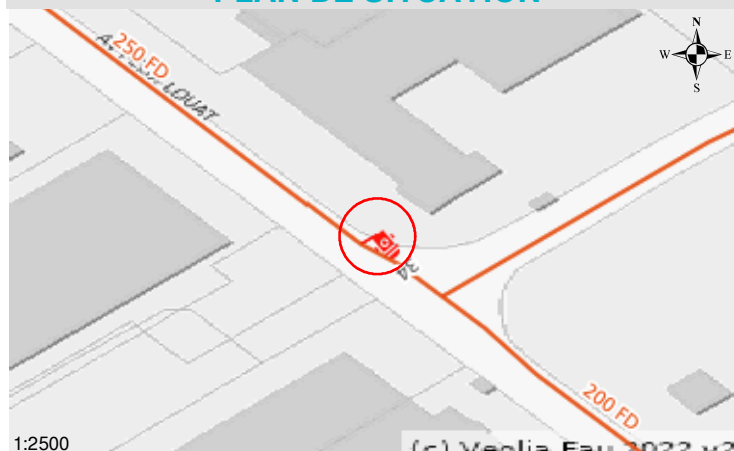


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE EUGENE GAZEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 671198.81 **X WGS84** 2.6048
Y Lambert 93 6900929.1 **Y WGS84** 49.2074

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2019

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 02/10/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE FELIX LOUAT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670951.69 **X** WGS84 2.6014
Y Lambert 93 6900639.55 **Y** WGS84 49.2048

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

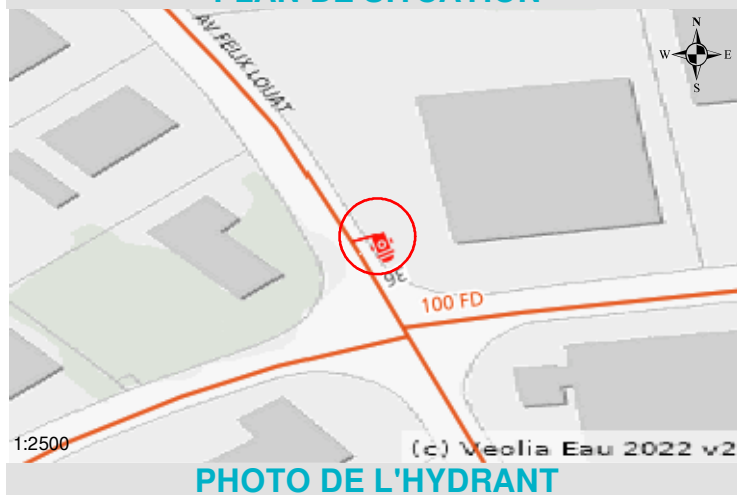


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 19/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE ETIENNE AUDIBERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 671174.06 **X** WGS84 2.6045
Y Lambert 93 6900637.25 **Y** WGS84 49.2048

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

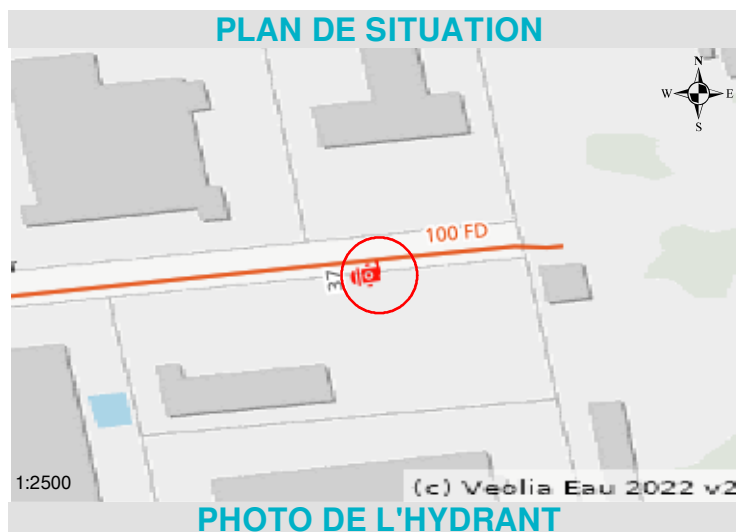


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.5 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 39 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse ALLEE DES SOUPIRS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669480.04 **X** WGS84 2.5812
Y Lambert 93 6901103.61 **Y** WGS84 49.2089

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHAUSSEE BRUNEHAUT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669599.39 **X** WGS84 2.5829
Y Lambert 93 6900977.03 **Y** WGS84 49.2078

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

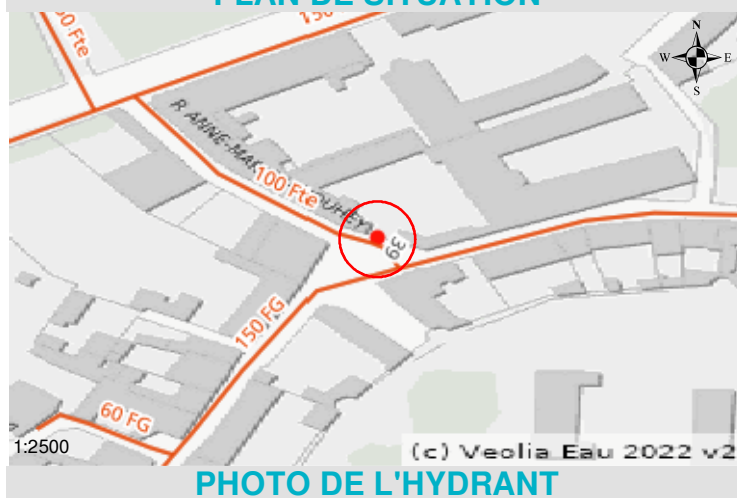


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 2.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE VILLEVERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669788.43 **X WGS84** 2.5855
Y Lambert 93 6900989 **Y WGS84** 49.2079

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

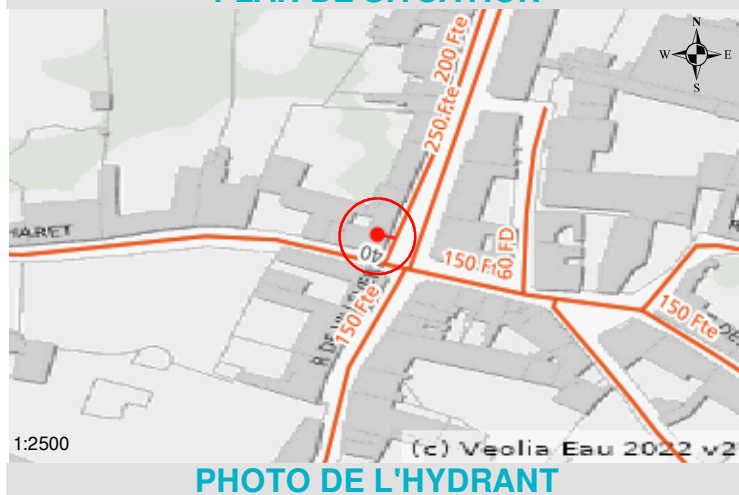


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 2.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse PLACE DU PARVIS NOTRE-DAME
Complément d'adresse
X Lambert 93 669765.83 **X** WGS84 2.5852
Y Lambert 93 6900877.89 **Y** WGS84 49.2069

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 2.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse COURS THORE MONTMORENCY (D924)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669973.34 **X** WGS84 2.588
Y Lambert 93 6900979.2 **Y** WGS84 49.2078

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 2.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE GENERAL LECLERC
Complément d'adresse
X Lambert 93 669991.97 **X** WGS84 2.5883
Y Lambert 93 6900794.43 **Y** WGS84 49.2062

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

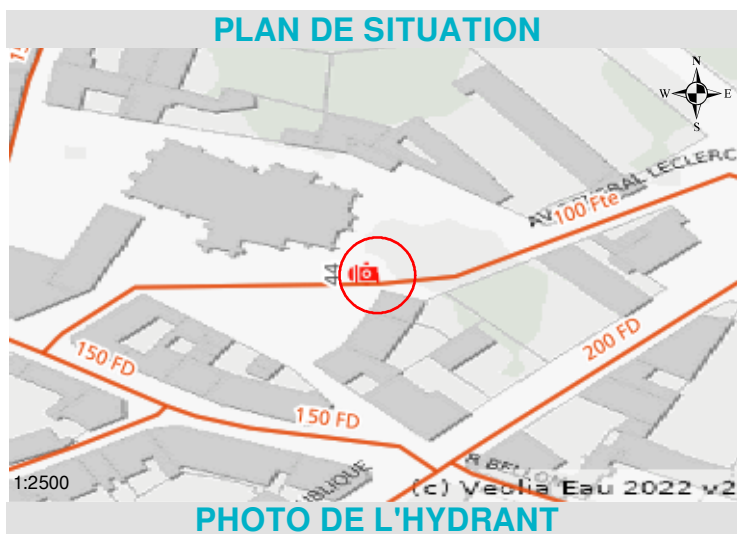


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 02/10/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA REPUBLIQUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670086.87 **X** WGS84 2.5896
Y Lambert 93 6900792.8 **Y** WGS84 49.2062

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1981

Diamètre réseau 50 mm
Matériau réseau Polyéthylène indéterminé

PLAN DE SITUATION

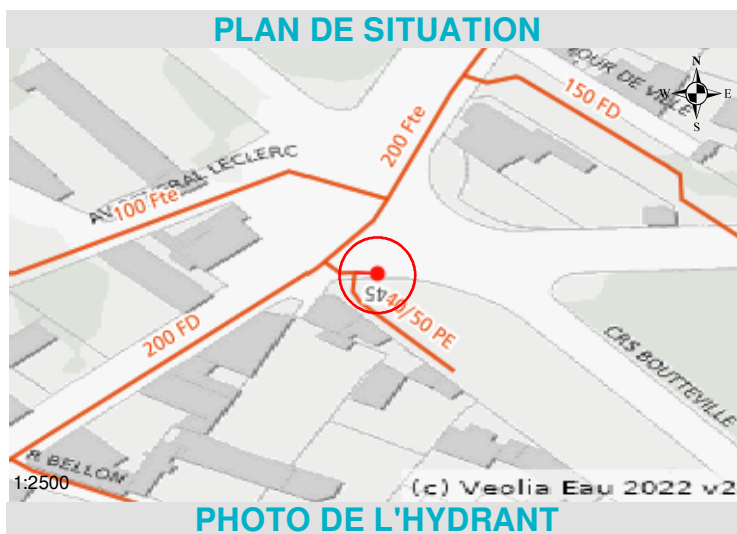


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

A renouveler

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse COURS BOUTTEVILLE (D330)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670202.2 **X WGS84** 2.5911
Y Lambert 93 6900793.16 **Y WGS84** 49.2062

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE GEORGES CLEMENCEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670487.28 **X** WGS84 2.5951
Y Lambert 93 6900728.4 **Y** WGS84 49.2056

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

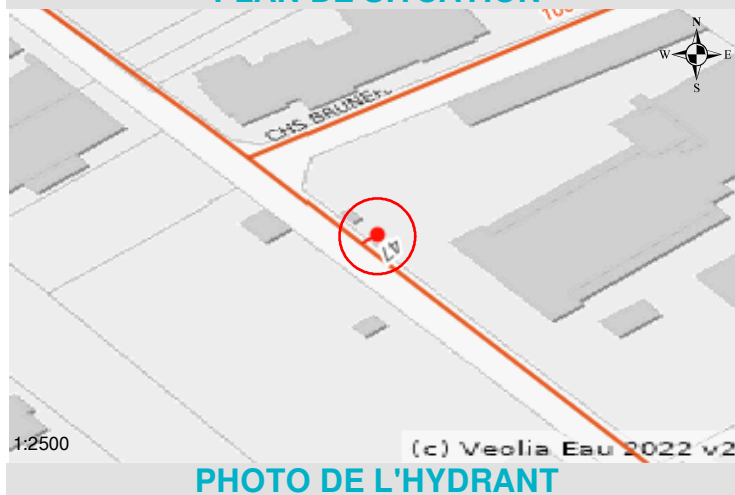


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 20/09/2023
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

Pas d'eau

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE GEORGES CLEMENCEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670665.49 **X** WGS84 2.5975
Y Lambert 93 6900516.96 **Y** WGS84 49.2037

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.5 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 49 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE ETIENNE AUDIBERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670776.27 **X** WGS84 2.599
Y Lambert 93 6900443.63 **Y** WGS84 49.203

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

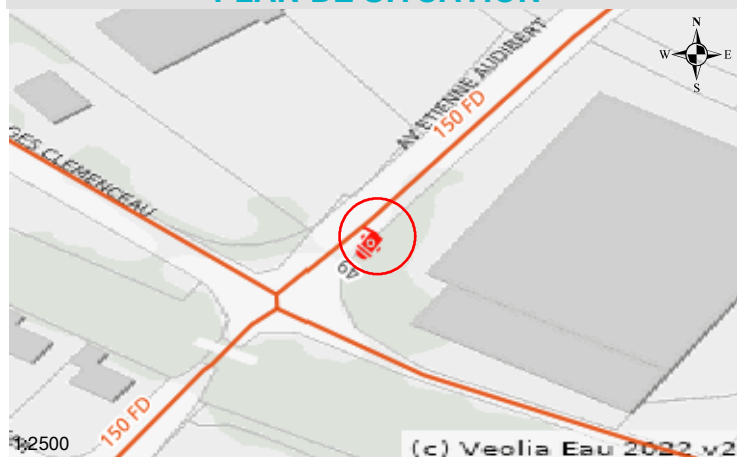


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.9 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 53 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE FELIX LOUAT
Complément d'adresse
X Lambert 93 671351.2 **X** WGS84 2.6069
Y Lambert 93 6900515.94 **Y** WGS84 49.2037

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 3.1 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 42 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 01/10/2024
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

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

Control sur pi pour vérification vannes

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse PLACE DE LA GATELIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668747.38 **X** WGS84 2.5712
Y Lambert 93 6900921.22 **Y** WGS84 49.2072

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

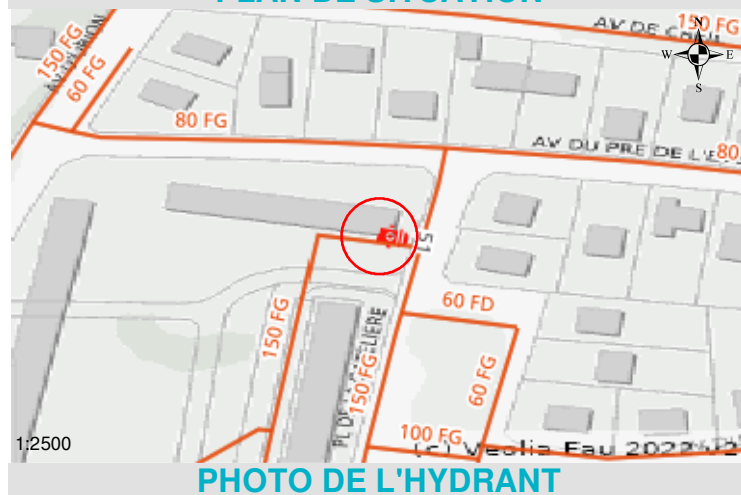


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.4 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 45 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/06/2024
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

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

Entretien pi

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE CREIL
Complément d'adresse
X Lambert 93 669021.74 **X** WGS84 2.5749
Y Lambert 93 6900939.02 **Y** WGS84 49.2074

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

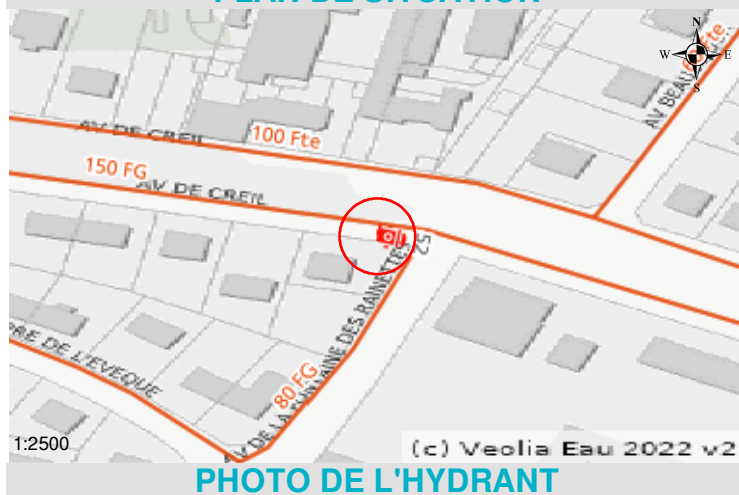


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE BEAUVAIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669288.66 **X** WGS84 2.5786
Y Lambert 93 6900823.72 **Y** WGS84 49.2064

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2021

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA TREILLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669541.78 **X** WGS84 2.5821
Y Lambert 93 6900817.34 **Y** WGS84 49.2063

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1963

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE BEAUVAIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669541.69 **X** WGS84 2.5821
Y Lambert 93 6900731.42 **Y** WGS84 49.2056

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2017

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023
En Service Oui
Etat général
Manoeuvre difficile ?
Commande de vidange
Graissage
Corps de l'hydrant
Vanne de coupure
Serrure
Plaque signalétique
Minikit choc
Volant
Joints
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

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE AUX VEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 669616.05 **X** WGS84 2.5831
Y Lambert 93 6900656.01 **Y** WGS84 49.2049

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.6 bars
Pression au débit
Débit sous 1 bar 40 m3/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE VIEILLE DE PARIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669619.69 **X** WGS84 2.5832
Y Lambert 93 6900619.92 **Y** WGS84 49.2046

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU CHATEL
Complément d'adresse
X Lambert 93 669686.17 **X** WGS84 2.5841
Y Lambert 93 6900746.52 **Y** WGS84 49.2057

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1961

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 26/09/2024
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SAINTE-GENEVIEVE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669727.7 **X** WGS84 2.5846
Y Lambert 93 6900660.71 **Y** WGS84 49.2049

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 26/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SAINT-JEAN
Complément d'adresse
X Lambert 93 669804.41 **X WGS84** 2.5857
Y Lambert 93 6900666.37 **Y WGS84** 49.205

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1996

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 26/09/2024
Pression statique 3.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES CORDELIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669736.59 **X** WGS84 2.5848
Y Lambert 93 6900531.32 **Y** WGS84 49.2038

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1964

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 26/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.6 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA REPUBLIQUE (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669899.68 **X** WGS84 2.587
Y Lambert 93 6900622 **Y** WGS84 49.2046

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

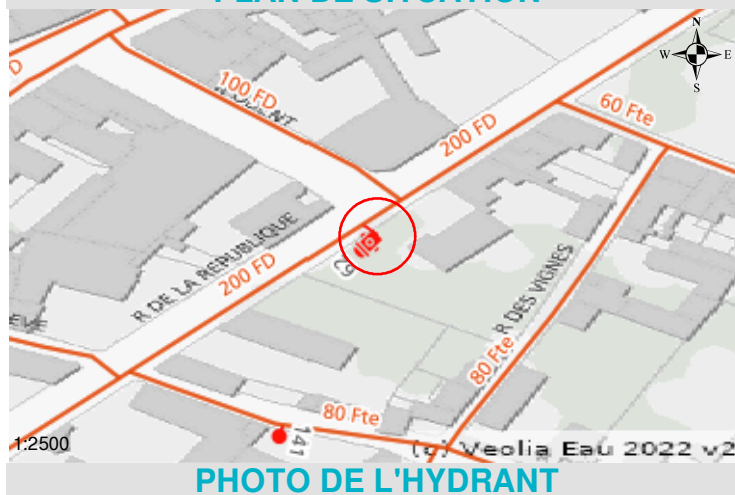


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA REPUBLIQUE (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669770.08 **X** WGS84 2.5852
Y Lambert 93 6900499.73 **Y** WGS84 49.2035

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE MEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 670039.62 **X WGS84** 2.5889
Y Lambert 93 6900500.15 **Y WGS84** 49.2035

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 80 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

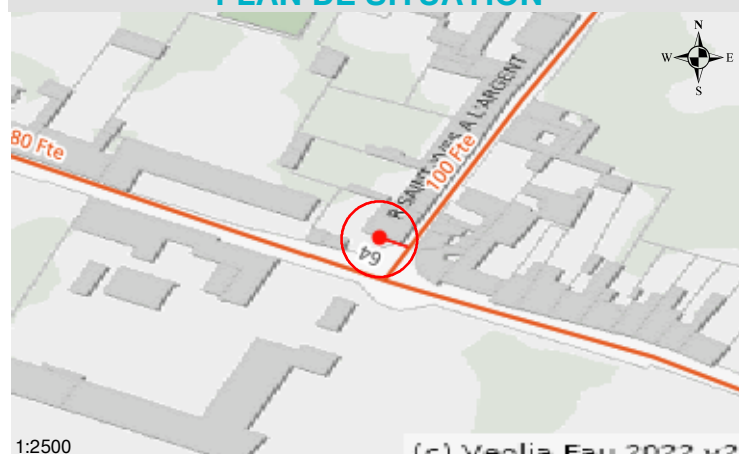


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 20/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN SAINT-ETIENNE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670197.02 **X** WGS84 2.5911
Y Lambert 93 6900640.04 **Y** WGS84 49.2048

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE ALBERT 1ER (D330)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670278.57 **X** WGS84 2.5922
Y Lambert 93 6900610.73 **Y** WGS84 49.2045

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE ALBERT 1ER (D330)
Complément d'adresse
X Lambert 93 670456.49 **X** WGS84 2.5947
Y Lambert 93 6900513.03 **Y** WGS84 49.2037

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 20/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse ALLEE DE LANGENFELD
Complément d'adresse
X Lambert 93 668618.51 **X** WGS84 2.5694
Y Lambert 93 6900877.22 **Y** WGS84 49.2068

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1984

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE CHANTILLY (D924)
Complément d'adresse
X Lambert 93 668422.38 **X** WGS84 2.5667
Y Lambert 93 6900793.61 **Y** WGS84 49.2061

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA CLARTE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668629.7 **X WGS84** 2.5696
Y Lambert 93 6900760.19 **Y WGS84** 49.2058

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

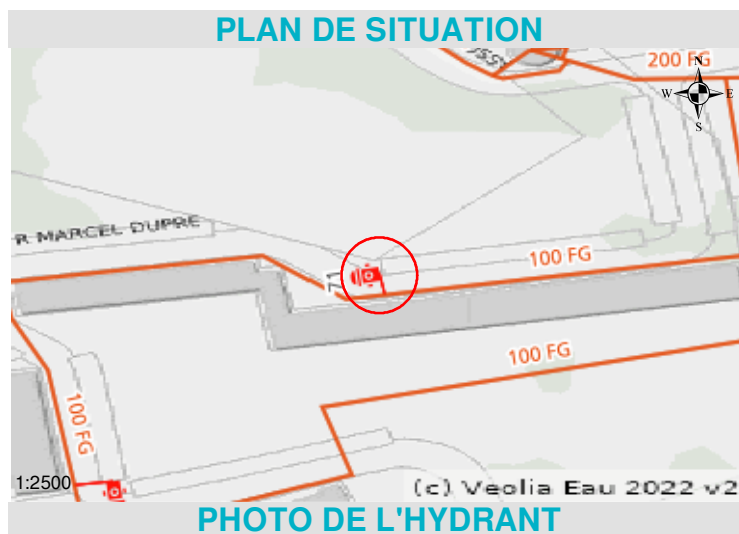
Commune SENLIS
Adresse RUE MARCEL DUPRE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668530.7 **X** WGS84 2.5682
Y Lambert 93 6900665.8 **Y** WGS84 49.2049

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/09/2023
En Service Oui
Etat général
Numérotation
Manoeuvre difficile ?
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

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse PLACE DE LA GATELIERE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668728.54 **X** WGS84 2.5709
Y Lambert 93 6900732.62 **Y** WGS84 49.2055

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU CHEMIN DU ROY
Complément d'adresse
X Lambert 93 668688.37 **X** WGS84 2.5704
Y Lambert 93 6900606.9 **Y** WGS84 49.2044

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1975

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

Pi bloqué

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA REPUBLIQUE (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669553.16 **X** WGS84 2.5823
Y Lambert 93 6900293.01 **Y** WGS84 49.2016

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 4.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES JARDINIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669915.88 **X** WGS84 2.5873
Y Lambert 93 6900061.23 **Y** WGS84 49.1996

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1996

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

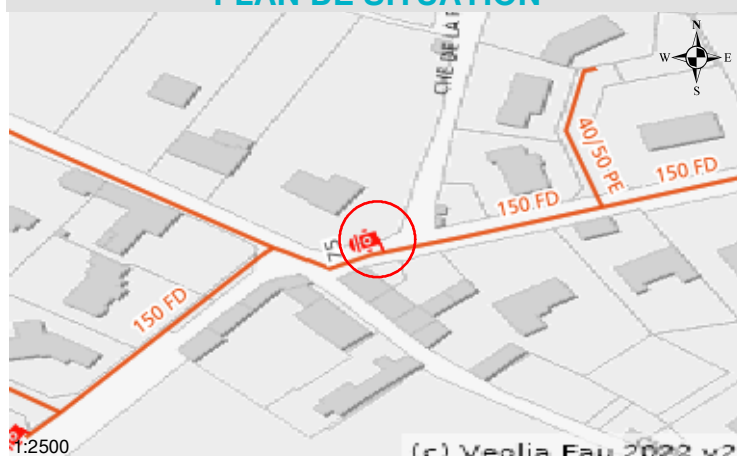


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 19/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE CHANTILLY (D924)
Complément d'adresse
X Lambert 93 668335.85 **X** WGS84 2.5655
Y Lambert 93 6900649.38 **Y** WGS84 49.2048

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE MARCEL DUPRE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668473.01 **X** WGS84 2.5674
Y Lambert 93 6900597.64 **Y** WGS84 49.2043

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1957

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Grise

PLAN DE SITUATION

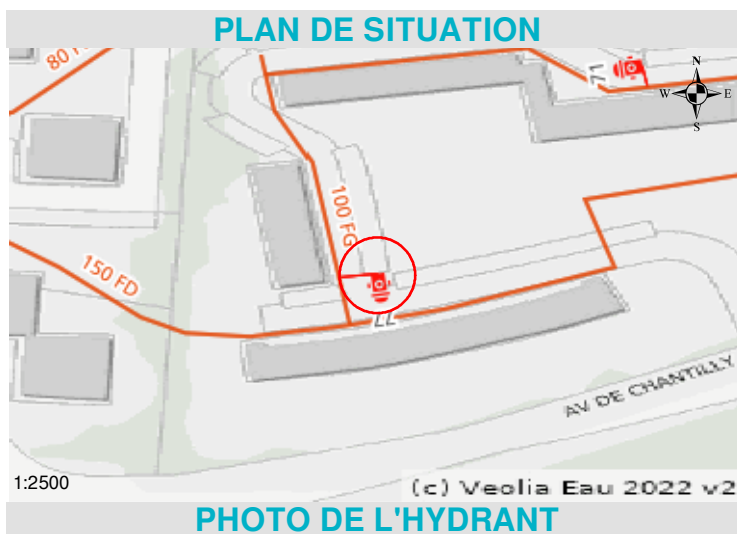


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA FONTAINE DES ARENES
Complément d'adresse
X Lambert 93 668898.16 **X** WGS84 2.5733
Y Lambert 93 6900462.84 **Y** WGS84 49.2031

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1992

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN DU ROY
Complément d'adresse
X Lambert 93 668840.68 **X** WGS84 2.5725
Y Lambert 93 6900130.05 **Y** WGS84 49.2001

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

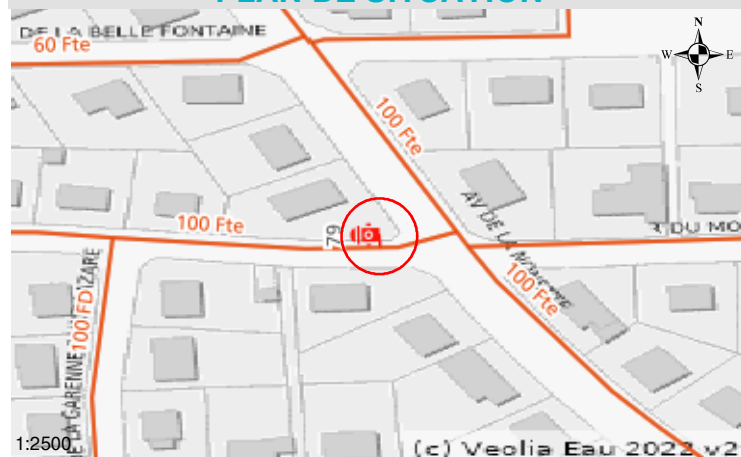


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN DU ROY
Complément d'adresse
X Lambert 93 669062.66 **X** WGS84 2.5756
Y Lambert 93 6900132.68 **Y** WGS84 49.2002

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

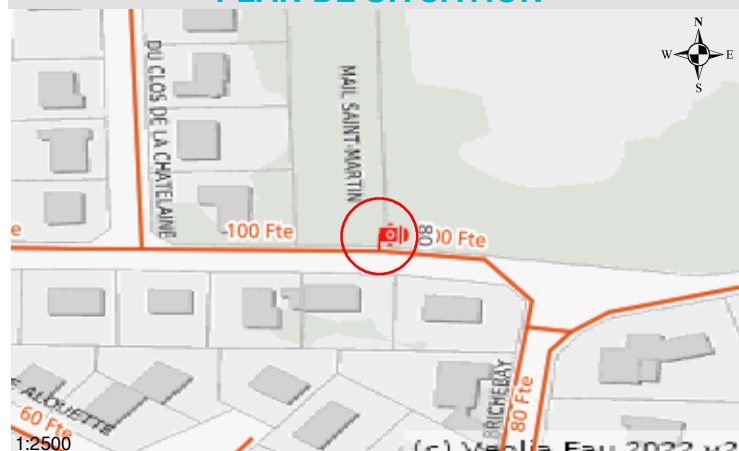


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669412.98 **X** WGS84 2.5804
Y Lambert 93 6900168.39 **Y** WGS84 49.2005

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1986

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE L'HOTEL DIEU DES MARAIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668481.67 **X** WGS84 2.5676
Y Lambert 93 6900000.39 **Y** WGS84 49.199

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU HARAS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668717.2 **X** WGS84 2.5708
Y Lambert 93 6899901.95 **Y** WGS84 49.1981

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

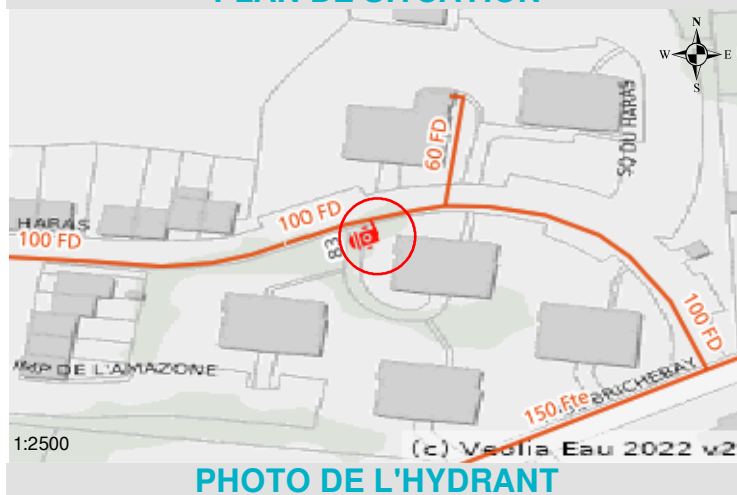


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE BRICHEBAY
Complément d'adresse
X Lambert 93 668987.97 **X** WGS84 2.5745
Y Lambert 93 6899973.86 **Y** WGS84 49.1987

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669214.79 **X** WGS84 2.5777
Y Lambert 93 6899733.62 **Y** WGS84 49.1966

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

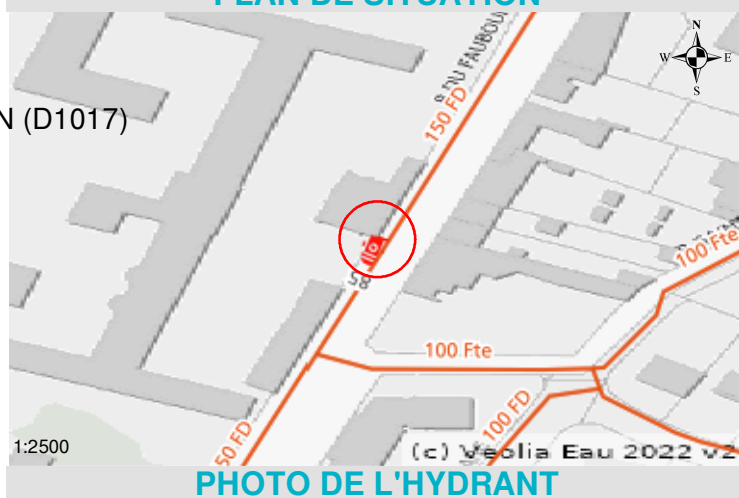


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 4.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE ANDRE MAGINOT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669423.71 **X** WGS84 2.5805
Y Lambert 93 6899833.03 **Y** WGS84 49.1975

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

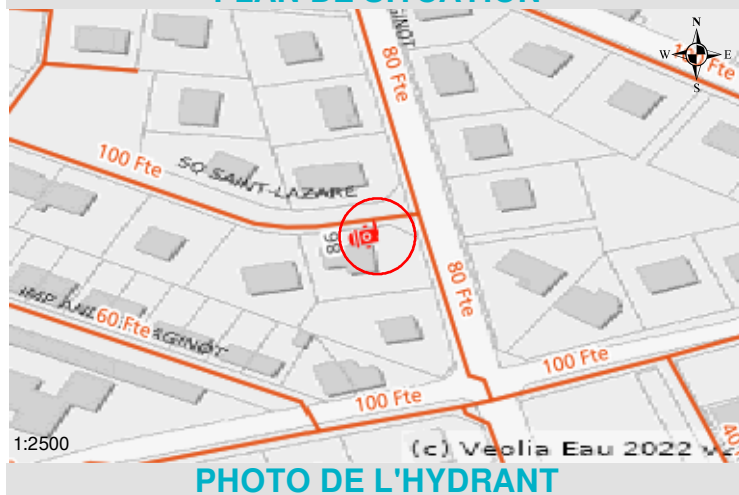


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SAINT-LAZARE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669563.05 **X** WGS84 2.5824
Y Lambert 93 6899819.92 **Y** WGS84 49.1974

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHAUSSEE BRUNEHAUT
Complément d'adresse
X Lambert 93 668565.36 **X** WGS84 2.5688
Y Lambert 93 6899866.62 **Y** WGS84 49.1978

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

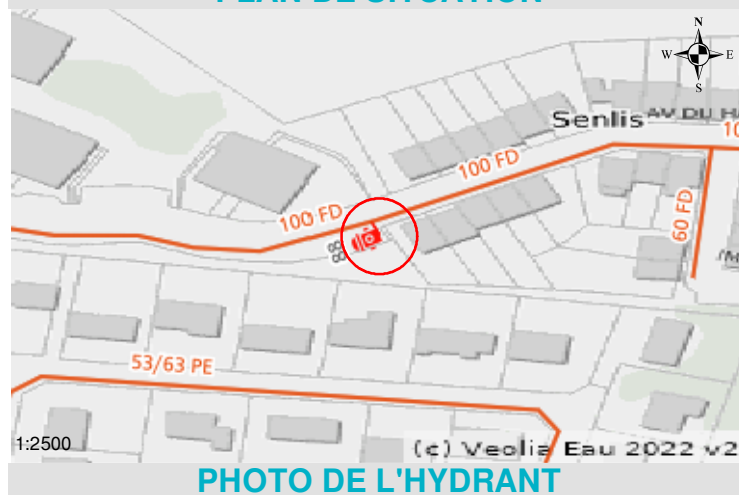


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DES SANGLIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668490.14 **X** WGS84 2.5677
Y Lambert 93 6899736.72 **Y** WGS84 49.1966

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1990

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DES CHEVREUILS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668595.3 **X** WGS84 2.5692
Y Lambert 93 6899703.78 **Y** WGS84 49.1963

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE PAUL ROUGE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669033.63 **X** WGS84 2.5752
Y Lambert 93 6899667.11 **Y** WGS84 49.196

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1972

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

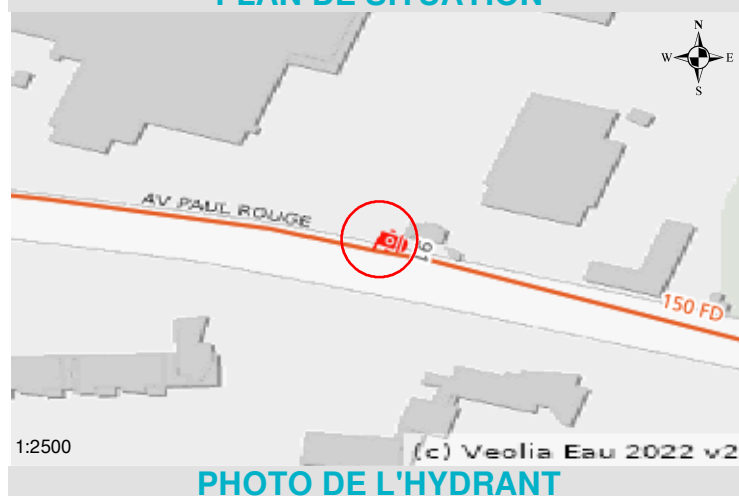


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE LA MUETTE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669306.4 **X** WGS84 2.5789
Y Lambert 93 6899558.75 **Y** WGS84 49.195

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1991

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

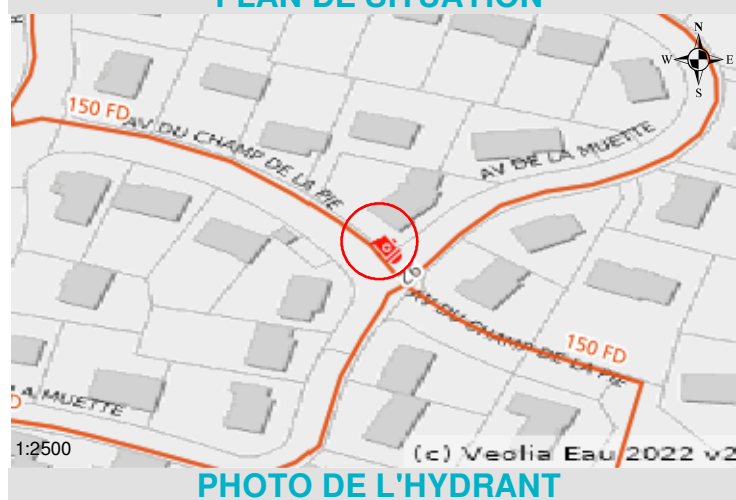


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE LA HARDE
Complément d'adresse
X Lambert 93 668396.79 **X** WGS84 2.5665
Y Lambert 93 6899559.32 **Y** WGS84 49.195

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

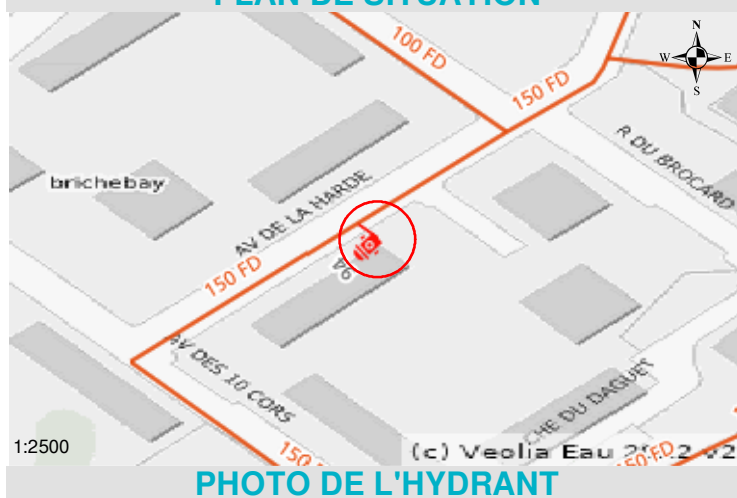


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DES CHEVREUILS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668440.09 **X** WGS84 2.5671
Y Lambert 93 6899475.25 **Y** WGS84 49.1942

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHEMIN DE REIMS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668608.24 **X WGS84** 2.5694
Y Lambert 93 6899346.98 **Y WGS84** 49.1931

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1988

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

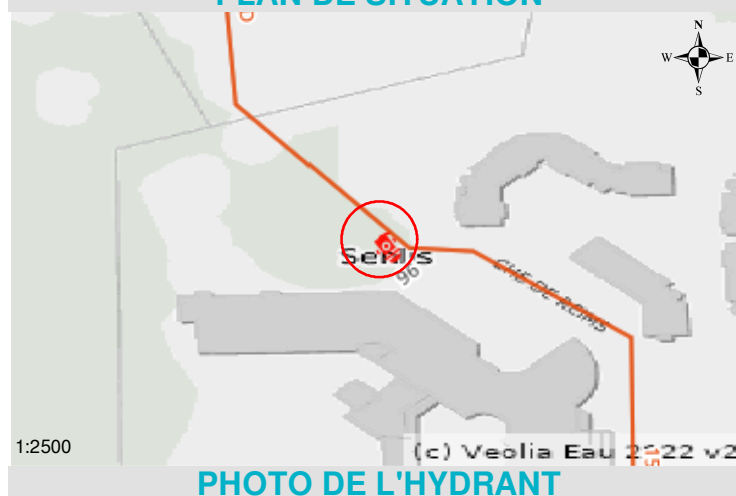


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 02/07/2024
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 07/03/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE REIMS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668485.7 **X** WGS84 2.5677
Y Lambert 93 6899177.05 **Y** WGS84 49.1915

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1993

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 3.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHAUSSEE BRUNEHAUT
Complément d'adresse
X Lambert 93 668659.25 **X** WGS84 2.5701
Y Lambert 93 6899250.85 **Y** WGS84 49.1922

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1988

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

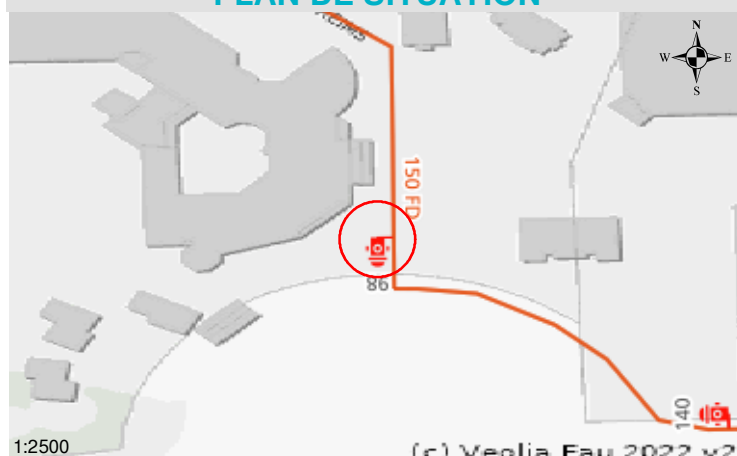


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 02/07/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	07/03/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN DU GUE DE PONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669749.58 **X** WGS84 2.5849
Y Lambert 93 6901096.75 **Y** WGS84 49.2089

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2000

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

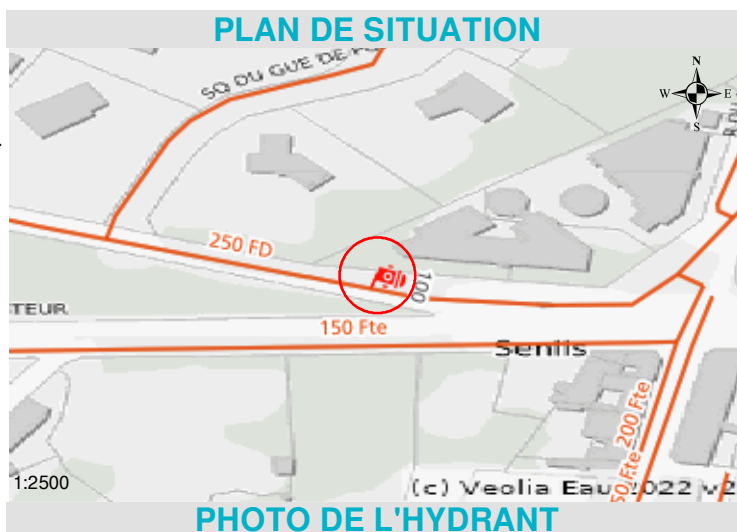


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 2.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse IMPASSE AUX CHEVAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 669223.34 **X** WGS84 2.5777
Y Lambert 93 6900986.29 **Y** WGS84 49.2079

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1977

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA FONTAINE DES ARENES
Complément d'adresse
X Lambert 93 669296.01 **X** WGS84 2.5787
Y Lambert 93 6900699.7 **Y** WGS84 49.2053

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1992

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

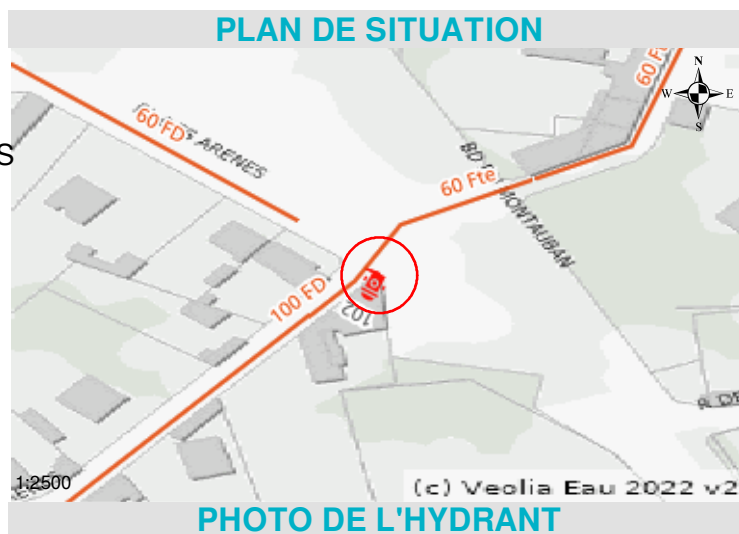


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 02/10/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU VIEUX-CHEMIN DE MEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 670290.31 **X** WGS84 2.5924
Y Lambert 93 6900067.94 **Y** WGS84 49.1996

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA BIGUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670556.53 **X** WGS84 2.5961
Y Lambert 93 6899933.53 **Y** WGS84 49.1984

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

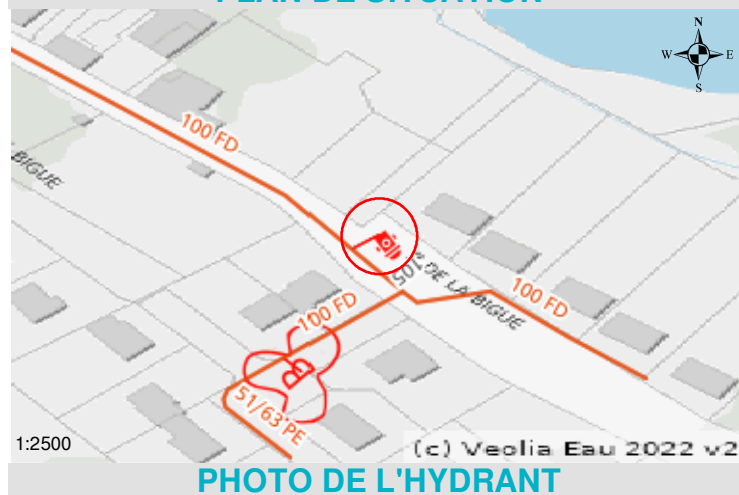


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 19/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES BOULEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 668730.15 **X** WGS84 2.571
Y Lambert 93 6899689.21 **Y** WGS84 49.1962

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1994

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 21/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES CHARMES
Complément d'adresse
X Lambert 93 668651.19 **X** WGS84 2.57
Y Lambert 93 6899572.15 **Y** WGS84 49.1951

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1994

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/11/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES BOULEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 668744.43 **X** WGS84 2.5712
Y Lambert 93 6899497.88 **Y** WGS84 49.1944

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1994

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

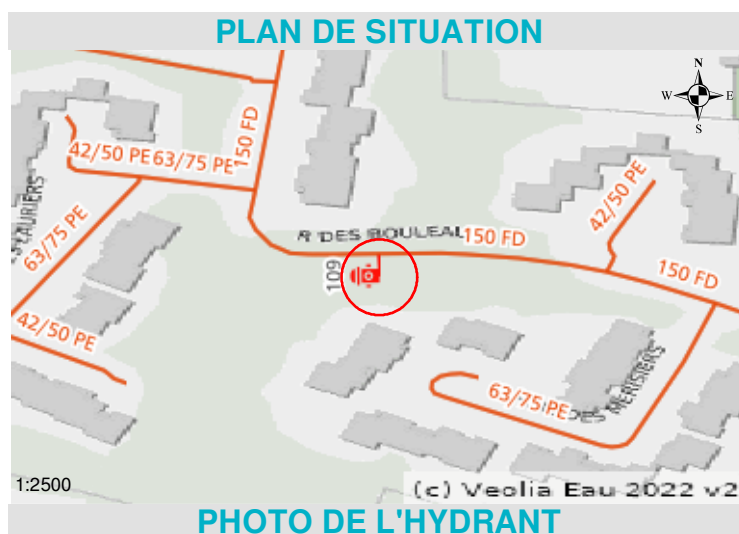


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 21/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES BOULEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 668920.29 **X** WGS84 2.5737
Y Lambert 93 6899451.44 **Y** WGS84 49.194

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1994

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SAINT-LAZARE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669838.64 **X** WGS84 2.5862
Y Lambert 93 6899998.77 **Y** WGS84 49.199

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1997

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse SQUARE DE THIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 669364.64 **X** WGS84 2.5797
Y Lambert 93 6899468.1 **Y** WGS84 49.1942

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1996

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

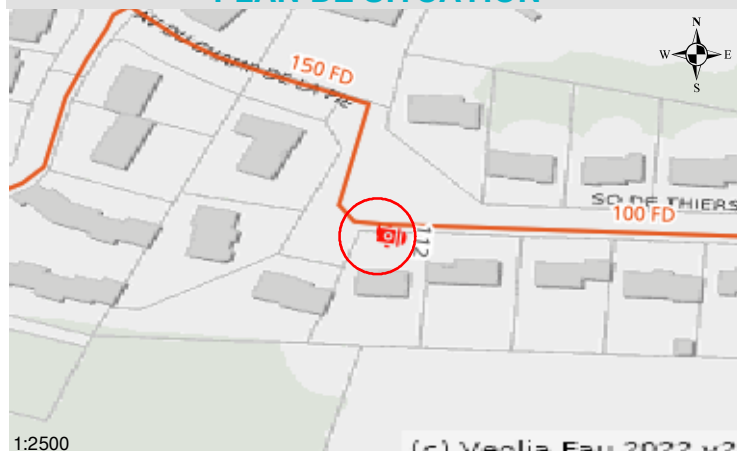


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE CARNOT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670212.91 **X** WGS84 2.5912
Y Lambert 93 6901415.32 **Y** WGS84 49.2118

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1999

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669321.45 **X** WGS84 2.5791
Y Lambert 93 6899990.1 **Y** WGS84 49.1989

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1996

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU VIEUX-CHEMIN DE MEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 670261.87 **X** WGS84 2.592
Y Lambert 93 6900146.41 **Y** WGS84 49.2003

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

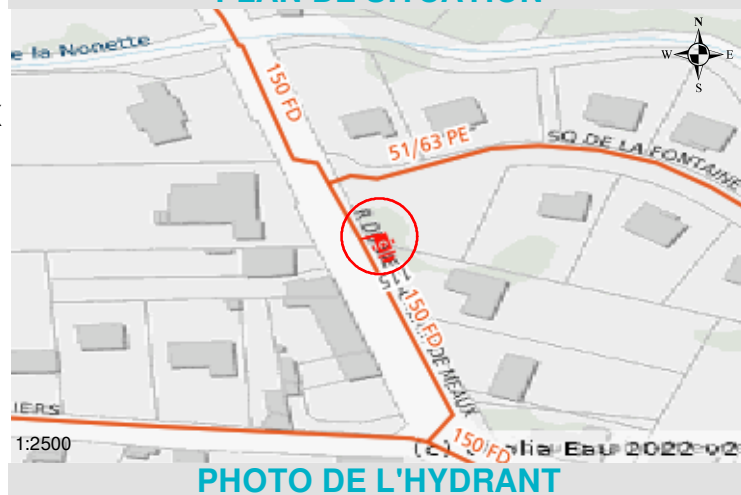


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 19/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse SQUARE DU GUE DE PONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669747.25 **X** WGS84 2.5849
Y Lambert 93 6901175.22 **Y** WGS84 49.2096

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 3.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU VIEUX-CHEMIN DE PONT
Complément d'adresse
X Lambert 93 669765.2 **X** WGS84 2.5851
Y Lambert 93 6901602.93 **Y** WGS84 49.2134

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

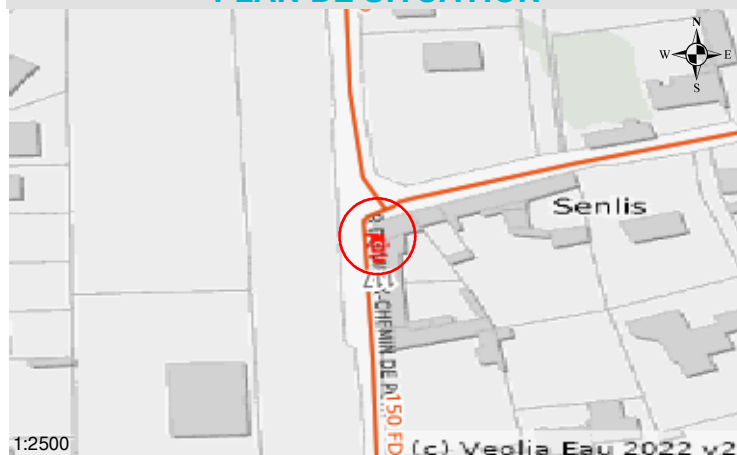


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse SQUARE DE LA CHAPELLE PARMENTIN
Complément d'adresse
X Lambert 93 669431.2 **X** WGS84 2.5806
Y Lambert 93 6899681.94 **Y** WGS84 49.1961

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

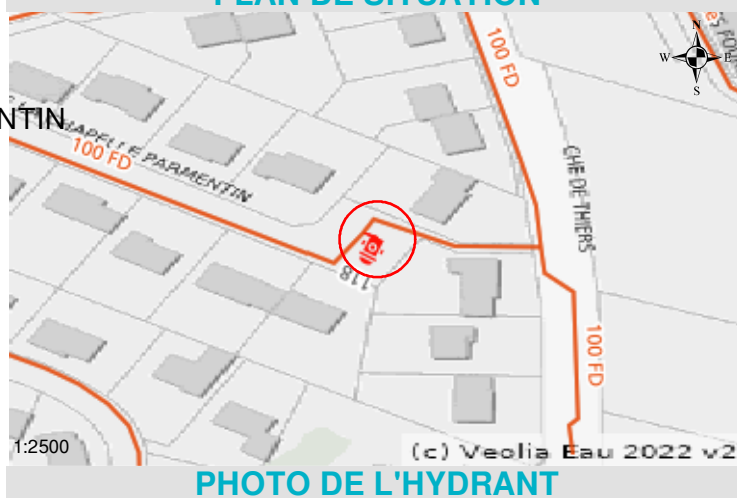


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE BEAUVAL
Complément d'adresse
X Lambert 93 670445.93 **X** WGS84 2.5945
Y Lambert 93 6901210.45 **Y** WGS84 49.2099

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

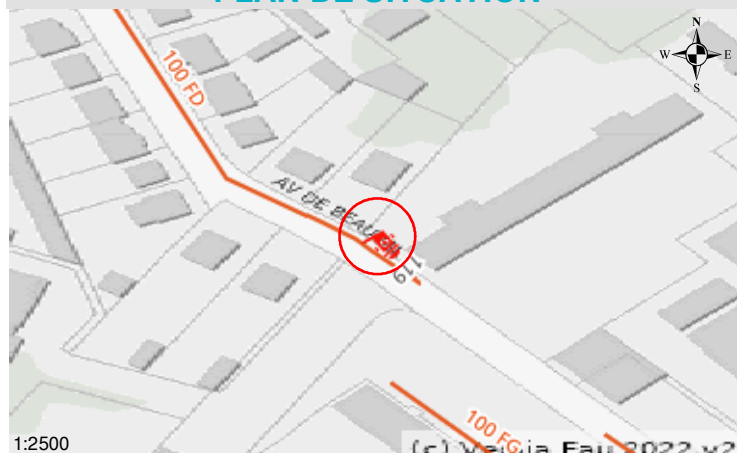


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/09/2024
Pression statique 2.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	23/09/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse ROUTE DE SAINT-LEONARD
Complément d'adresse
X Lambert 93 668180.77 **X** WGS84 2.5635
Y Lambert 93 6899723.42 **Y** WGS84 49.1964

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

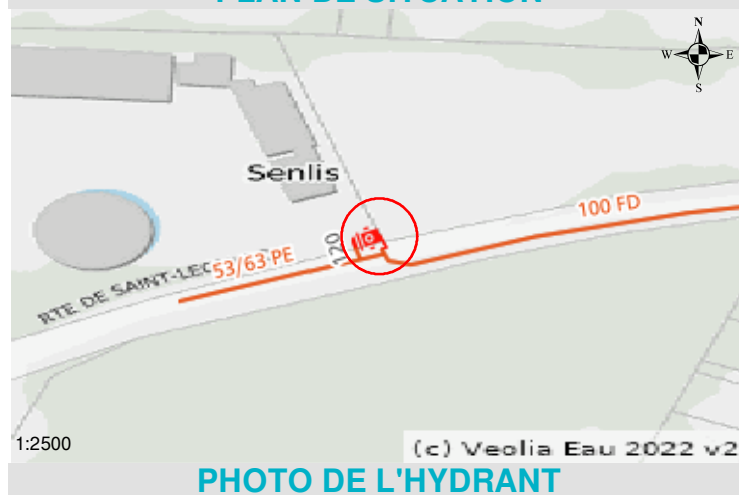


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 5.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE AMYOT D'INVILLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670410.95 **X** WGS84 2.594
Y Lambert 93 6900439.55 **Y** WGS84 49.203

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
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 24/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 19/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHAUSSEE BRUNEHAUT
Complément d'adresse
X Lambert 93 670594.97 **X** WGS84 2.5965
Y Lambert 93 6900842.72 **Y** WGS84 49.2066

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Acier

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN SAINT-RIEUL
Complément d'adresse
X Lambert 93 670545.46 **X** WGS84 2.5958
Y Lambert 93 6901834.92 **Y** WGS84 49.2155

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN SAINT-TRON
Complément d'adresse
X Lambert 93 669642.69 **X** WGS84 2.5834
Y Lambert 93 6901481.14 **Y** WGS84 49.2123

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 4.7 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 26/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE CHANTILLY (D924)
Complément d'adresse
X Lambert 93 668798.54 **X** WGS84 2.5719
Y Lambert 93 6900662.29 **Y** WGS84 49.2049

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2007

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU MOULIN SAINT-ETIENNE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670268.64 **X** WGS84 2.5921
Y Lambert 93 6900434.28 **Y** WGS84 49.2029

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

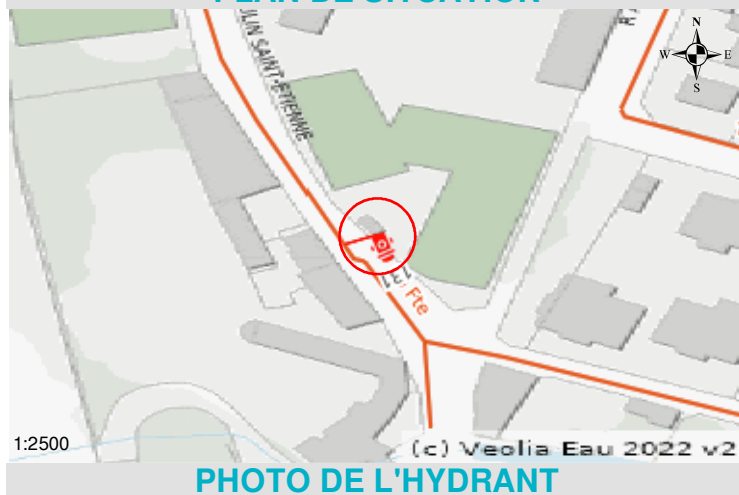


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	19/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE CREIL (D330)
Complément d'adresse
X Lambert 93 668521.76 **X WGS84** 2.5681
Y Lambert 93 6901051.44 **Y WGS84** 49.2084

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2010

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

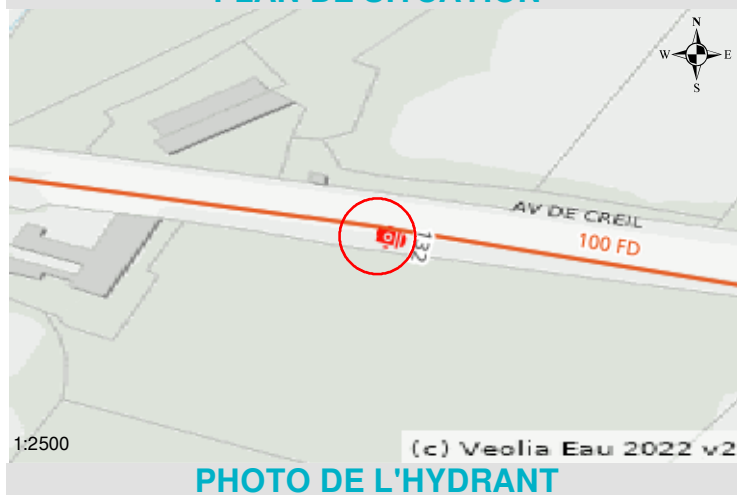


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 26/09/2024
Pression statique 4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE LA FONTAINE SAINT RIEUL
Complément d'adresse
X Lambert 93 670105.54 **X** WGS84 2.5897
Y Lambert 93 6901857.81 **Y** WGS84 49.2157

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2008

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

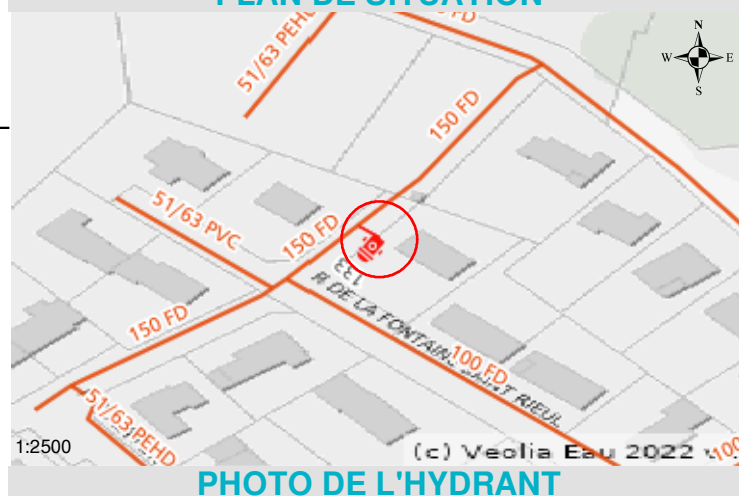


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.8 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE THOMAS COUTURE
Complément d'adresse
X Lambert 93 670095.88 **X** WGS84 2.5897
Y Lambert 93 6900888.11 **Y** WGS84 49.207

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2011

Diamètre réseau 250 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

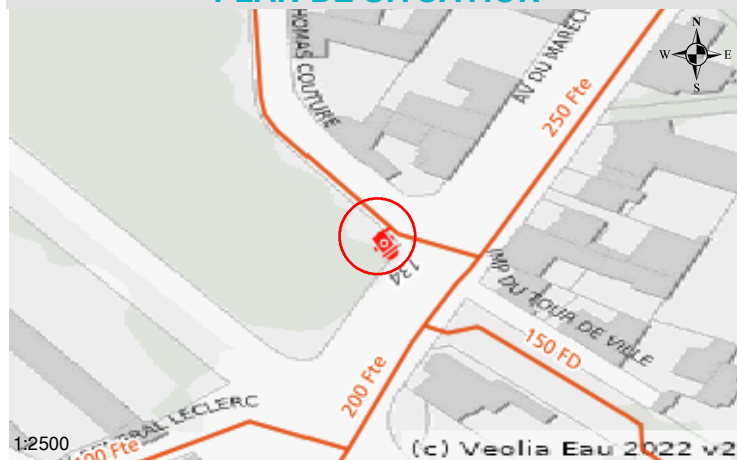


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 3.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.7 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 02/10/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse LES MAROSEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 668290.88 **X** WGS84 2.5649
Y Lambert 93 6900516.05 **Y** WGS84 49.2036

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2013

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

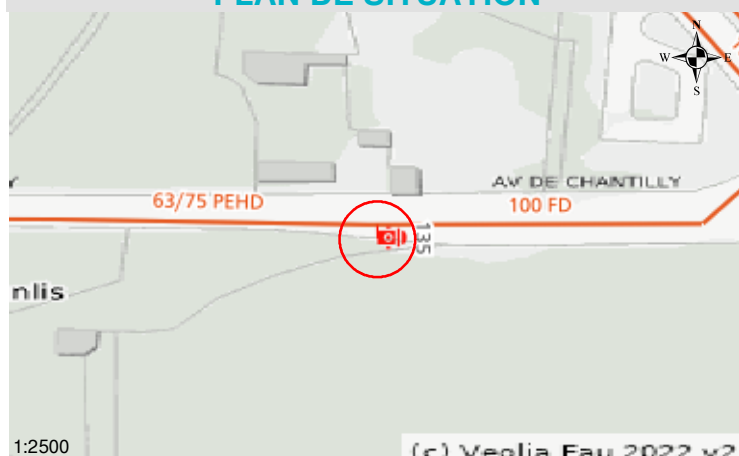


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 17/09/2024
Pression statique 4.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU QUEMISSET
Complément d'adresse
X Lambert 93 669373.41 **X** WGS84 2.5798
Y Lambert 93 6900361.57 **Y** WGS84 49.2022

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2013

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

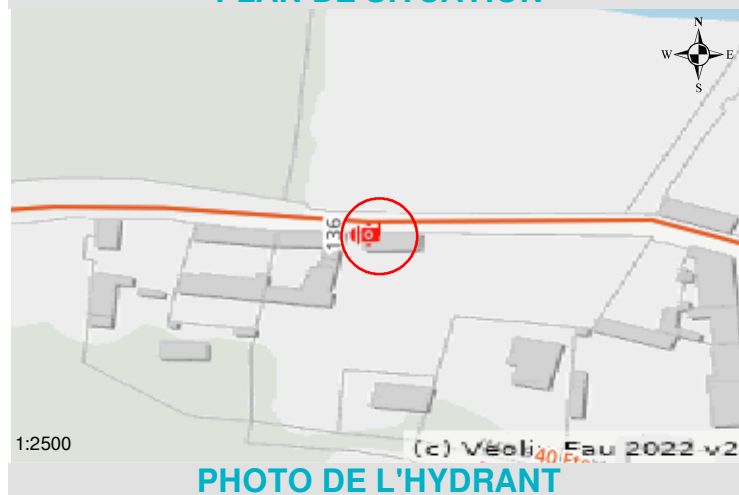


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DU POTEAU
Complément d'adresse
X Lambert 93 670514.05 **X** WGS84 2.5953
Y Lambert 93 6901936.87 **Y** WGS84 49.2165

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

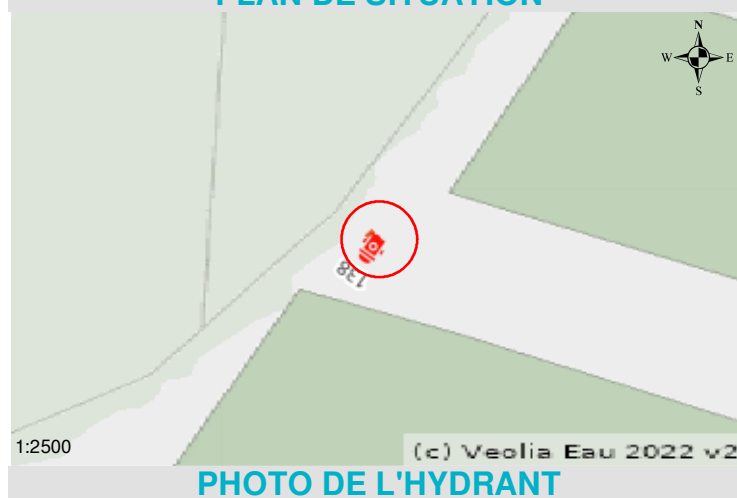
Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE REIMS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668692.36 **X WGS84** 2.5706
Y Lambert 93 6899014.71 **Y WGS84** 49.1901

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse AVENUE DE REIMS
Complément d'adresse
X Lambert 93 668453.75 **X** WGS84 2.5673
Y Lambert 93 6898979.8 **Y** WGS84 49.1898

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

PLAN DE SITUATION

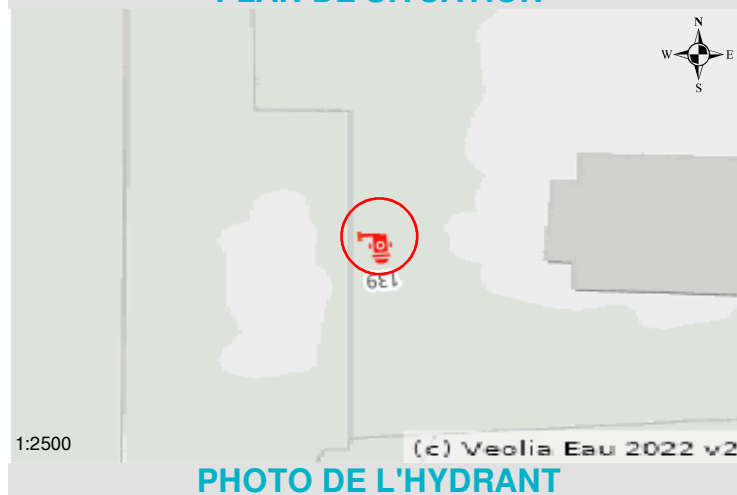


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 19/09/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	20/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DE MEAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 669878.49 **X** WGS84 2.5867
Y Lambert 93 6900555.58 **Y** WGS84 49.204

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2017

Diamètre réseau 80 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

PLAN DE SITUATION

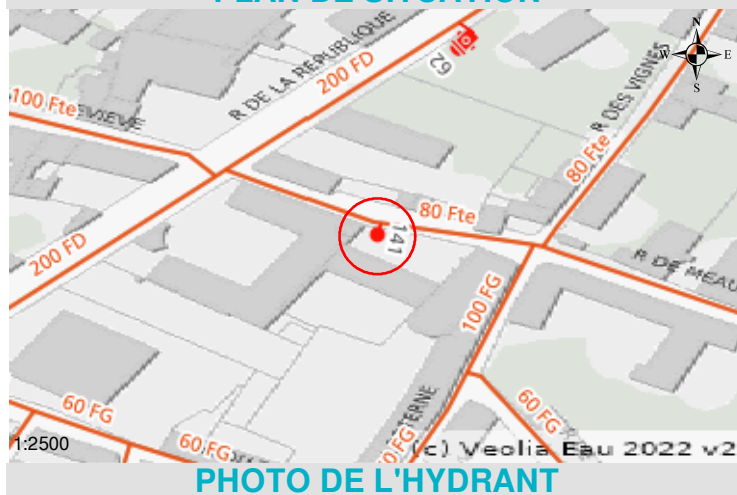


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 24/09/2024
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 20/09/2023	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse
X Lambert 93 669419.6 **X** WGS84 2.5805
Y Lambert 93 6900069.92 **Y** WGS84 49.1996

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 11/12/2024
Pression statique 3.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 11/12/2024	Etat général
En Service Oui	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE BELLON
Complément d'adresse
X Lambert 93 669905.73 **X** WGS84 2.5871
Y Lambert 93 6900771.2 **Y** WGS84 49.2059

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2013

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 25/09/2024
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	Etat général
En Service	
Numérotation	Manoeuvre difficile ?
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	

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse CHEMIN DU CHENE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669589.21 **X** WGS84 2.5828
Y Lambert 93 6900056.21 **Y** WGS84 49.1995

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 11/12/2024
Pression statique 3.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	11/12/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE DES FOURS A CHAUX
Complément d'adresse
X Lambert 93 669591.8732 **X** WGS84 2.5828
Y Lambert 93 6899929.5019 **Y** WGS84 49.1984

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 200 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

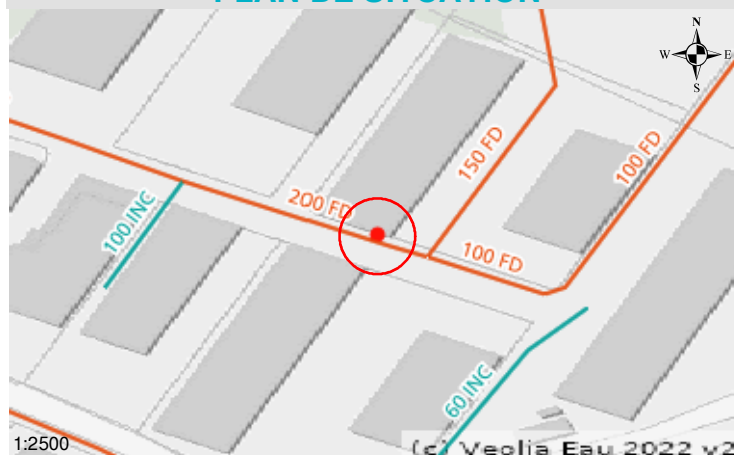


PHOTO DE L'HYDRANT



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 11/12/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 1.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	11/12/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

LOCALISATION

Commune SENLIS
Adresse RUE SAINT-LAZARE
Complément d'adresse
X Lambert 93 669451.29 **X** WGS84 2.5809
Y Lambert 93 6899994.68 **Y** WGS84 49.1989

CARACTERISTIQUES

Marque #ND#
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

PLAN DE SITUATION

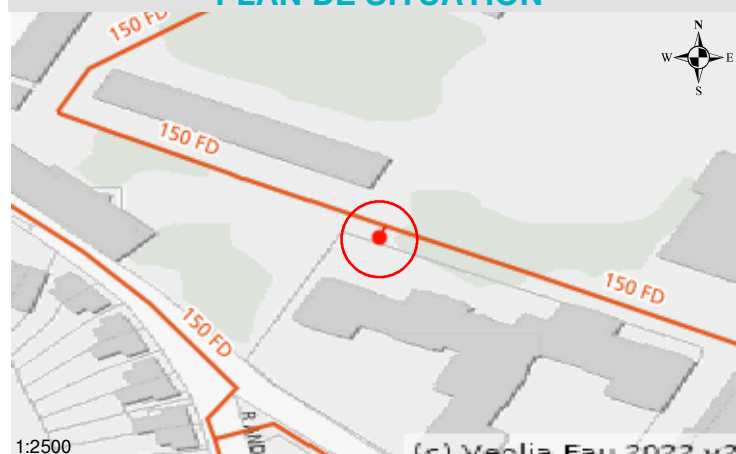


PHOTO DE L'HYDRANT



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 11/12/2024
Pression statique 3.5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	11/12/2024	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
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		

ANNEXES

Débits à atteindre pour respecter la norme NF-62-200 du poteau incendie

Poteau incendie DN 150 :

- Si débit ≥ 120 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et conforme.
- Si $30 \text{ m}^3/\text{h} \leq \text{débit} < 120 \text{ m}^3/\text{h}$ sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et non conforme.
- Si débit $< 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ou pression > 16 bars alors non opérationnel et non conforme.

Poteau incendie DN 100 :

- Si débit ≥ 60 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et conforme.
- Si $30 \text{ m}^3/\text{h} \leq \text{débit} < 60 \text{ m}^3/\text{h}$ sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et non conforme.
- Si débit $< 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ou pression > 16 bars alors non opérationnel et non conforme.

Poteau incendie DN 80 :

- Si débit $\geq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ sous 1 bar minimum alors opérationnel et conforme.
- Si débit $< 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ou pression > 16 bars alors non opérationnel et non conforme.

Point d'attention :

Ce rapport ne permet pas de déterminer la conformité ou la non-conformité de la défense incendie.
Les règles de conformité à la réglementation départementale de défense extérieure contre l'incendie sont définies par le SDIS.