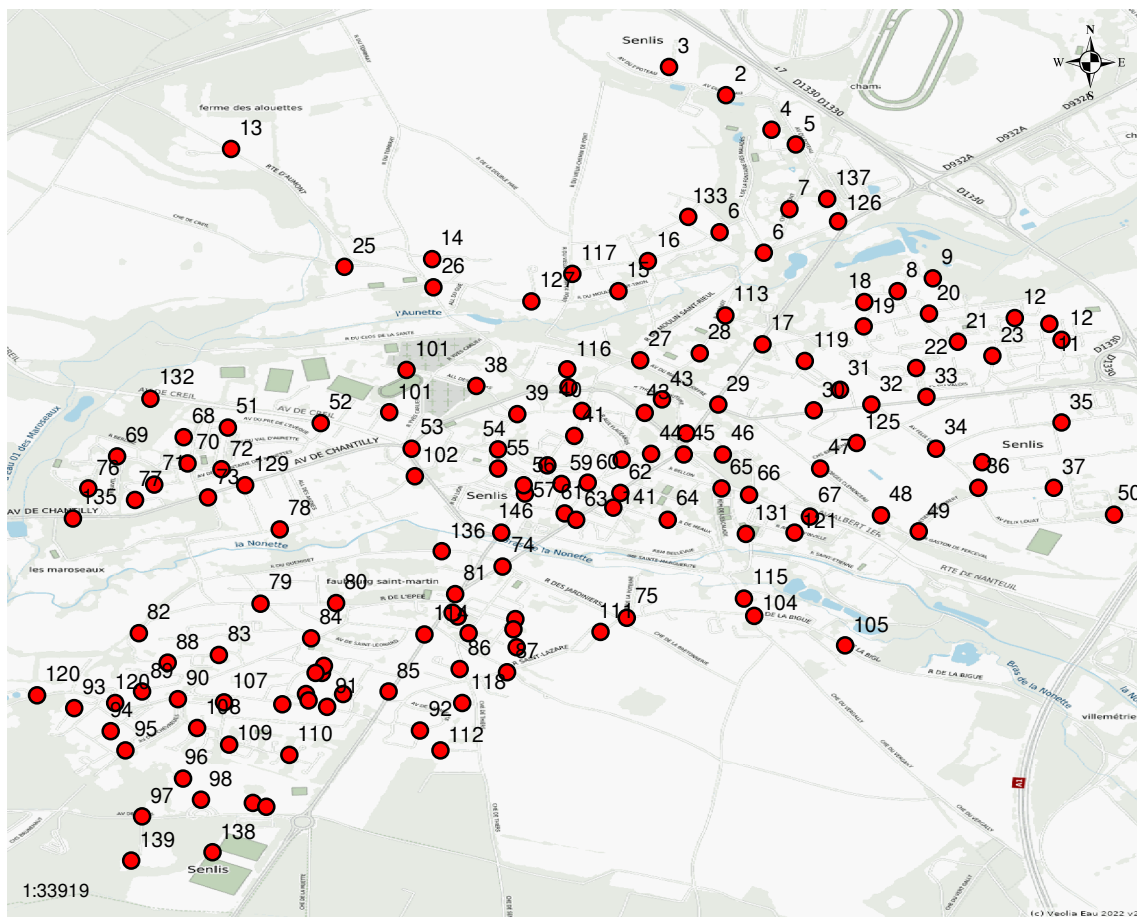


## senlis pi 2024

### Diagnostic Protection Incendie

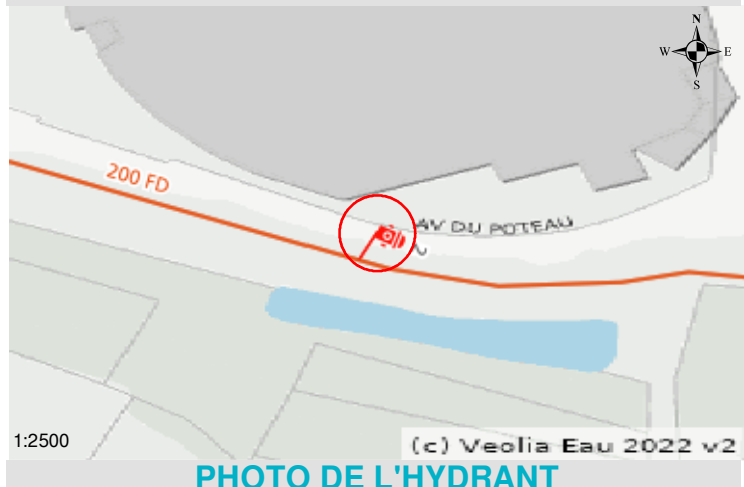


Année 2025

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1983
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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
Y Lambert 93	6902531.14
X WGS84	2.589
Y WGS84	49.2218

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		

Pi cassé

LOCALISATION

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



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	22/09/2023	
Pression statique	3.3 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		
Végétation gênante		

LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	AVENUE DU POTEAU
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670423.45
Y Lambert 93	6902179.9
X WGS84	2.5941
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	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	Débit max

CONTROLE MECANIQUE

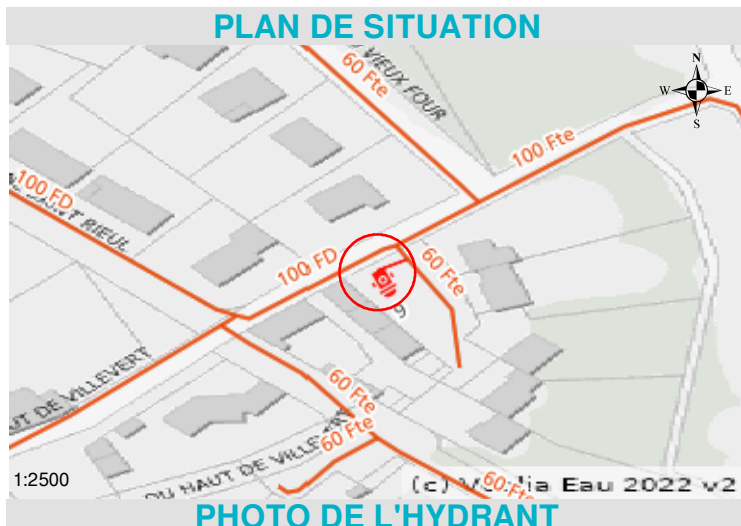
Date	22/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	60 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 PONTPPOINT		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

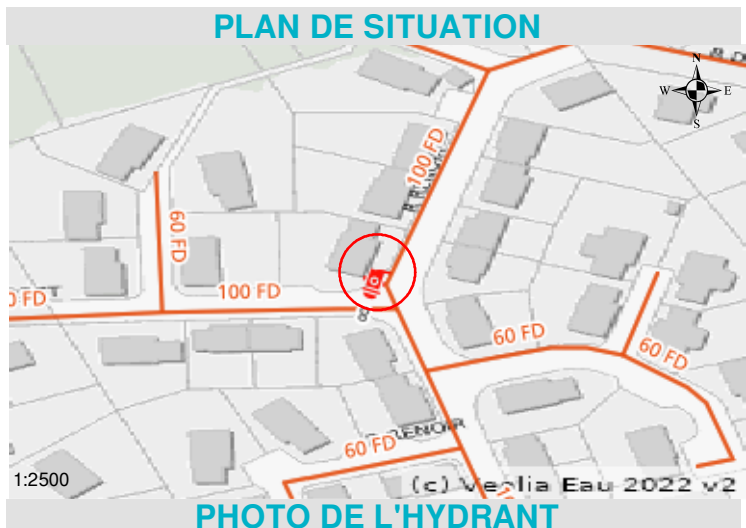
### CONTROLE MECANIQUE

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 RENOIR
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670719.73
Y Lambert 93	6901522.81
X WGS84	2.5982
Y WGS84	49.2127

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1971
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DU CLOS NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670823.46
Y Lambert 93	6901578.46
X WGS84	2.5996
Y WGS84	49.2132

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	
Pression statique	3.4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.6 bars	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 DU BOSQUET DU PRINCE
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	671165.61
Y Lambert 93	6901373.01
X WGS84	2.6043
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	2.6 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.1 bars	

## 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 DE LA CHAMPIGNONNIERE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	671064.1222
Y Lambert 93	6901399.9088
X WGS84	2.6029
Y WGS84	49.2117

## CARACTERISTIQUES

Marque	
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	

Diamètre réseau	
Matériau réseau	



## CONTROLE HYDRAULIQUE

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

## CONTROLE MECANIQUE

Date	Etat général
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	

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1985
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

Commune	SENLIS		
Adresse	D1330		
<b>Complément d'adresse</b>			
X Lambert 93	669352.12	X WGS84	2.5794
Y Lambert 93	6901672.06	Y WGS84	49.214

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1993
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024	
Pression statique	3.7 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.1 bars	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	RUE NOTRE-DAME DU BON SECOURS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670322
Y Lambert 93	6901286.55
X WGS84	2.5928
Y WGS84	49.2106

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	
Pression statique	3.1 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.6 bars	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 SERAPHINE LOUIS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670621.83
Y Lambert 93	6901472.93
X WGS84	2.5969
Y WGS84	49.2123

## PLAN DE SITUATION



## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

## CONTROLE HYDRAULIQUE

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

## 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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	
Pression statique	2.9 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.6 bars	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
Y Lambert 93	6901419.4678
X WGS84	2.5994
Y WGS84	49.2118



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	
Pression statique	2.9 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.6 bars	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 DE LA CHAPELLE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670895.15
Y Lambert 93	6901292.92
X WGS84	2.6006
Y WGS84	49.2107

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1972
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024	
Pression statique	2.6 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.3 bars	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
Y Lambert 93	6901177.37
X WGS84	2.5989
Y WGS84	49.2096

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1962
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024		
Pression statique	2.4 bars		Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars		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 DE L'ARGILIERE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670996.03
Y Lambert 93	6901228.85
X WGS84	2.602
Y WGS84	49.2101

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1974
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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
Y Lambert 93	6901639.1
X WGS84	2.5759
Y WGS84	49.2137

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024	
Pression statique	4.5 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.9 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2000
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS		
Adresse	AVENUE DU MARECHAL JOFFRE		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024	
Pression statique	3.3 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.5 bars	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	RUE CARNOT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670137.03
Y Lambert 93	6901246.74
X WGS84	2.5902
Y WGS84	49.2102

### PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1999
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	AVENUE DU MARECHAL FOCH (D1017)
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670189.74
Y Lambert 93	6901014.52
X WGS84	2.591
Y WGS84	49.2081

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	
Pression statique	2.8 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.4 bars	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 DU GENERAL DE GAULLE (D1324)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670470.23
Y Lambert 93	6900987.53
X WGS84	2.5948
Y WGS84	49.2079

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1992
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 BEAUVAL		
Complément d'adresse			
X Lambert 93	670547.3688	X WGS84	2.5959
Y Lambert 93	6901081.3332	Y WGS84	49.2088

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1969
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Grise

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	Débit sous 1 bar	53 m3/h
Pression statique	2.3 bars		
Pression au débit		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 DU GENERAL DE GAULLE (D1324)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670639.83
Y Lambert 93	6901012.97
X WGS84	2.5971
Y WGS84	49.2082

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1992
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024	
Pression statique	2.4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	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	670801.58
Y Lambert 93	6901047.26
X WGS84	2.5994
Y WGS84	49.2085

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1965
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 FELIX LOUAT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670829.84
Y Lambert 93	6900814.67
X WGS84	2.5998
Y WGS84	49.2064

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1973
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

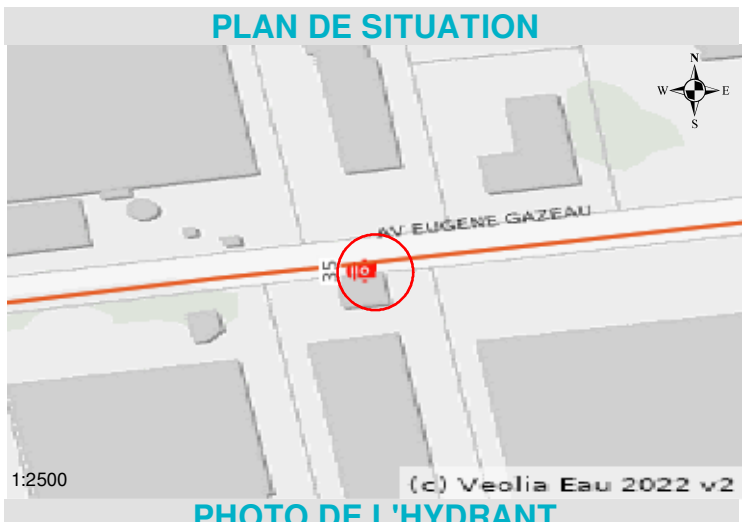
CONTROLE MECANIQUE

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 EUGENE GAZEAU		
Complément d'adresse			
X Lambert 93	671198.81	X WGS84	2.6048
Y Lambert 93	6900929.1	Y WGS84	49.2074

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2019
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

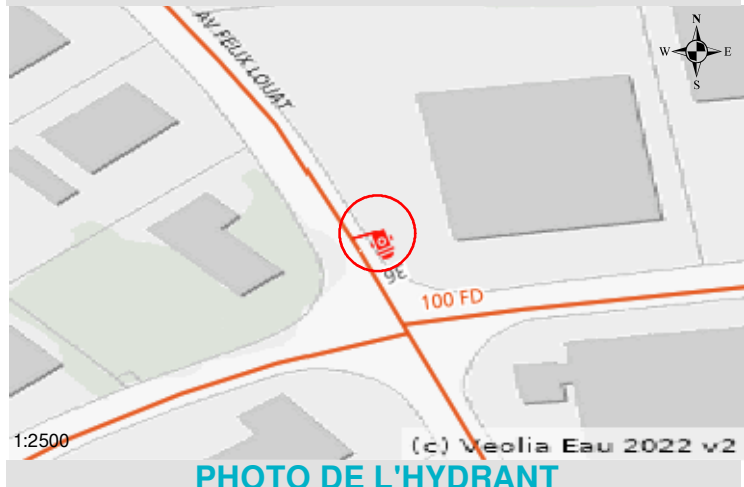
### LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	AVENUE FELIX LOUAT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670951.69
Y Lambert 93	6900639.55
X WGS84	2.6014
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3.5 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.1 bars	

### 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 ETIENNE AUDIBERT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	671174.06
Y Lambert 93	6900637.25
X WGS84	2.6045
Y WGS84	49.2048

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1973
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

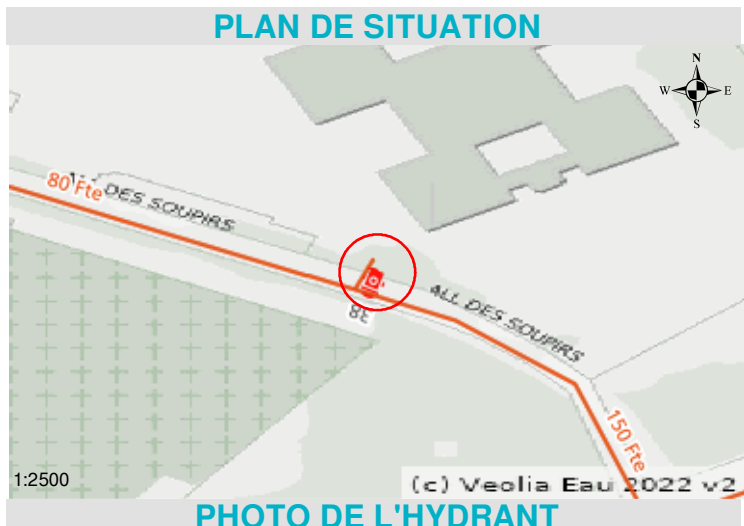
CONTROLE MECANIQUE

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
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669480.04
Y Lambert 93	6901103.61
X WGS84	2.5812
Y WGS84	49.2089

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024	
Pression statique	3 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.4 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	CHAUSSEE BRUNEAUT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669599.39
Y Lambert 93	6900977.03
X WGS84	2.5829
Y WGS84	49.2078

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 VILLEVERT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669788.43
Y Lambert 93	6900989
X WGS84	2.5855
Y WGS84	49.2079

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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	PLACE DU PARVIS NOTRE-DAME
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669765.83
Y Lambert 93	6900877.89
X WGS84	2.5852
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

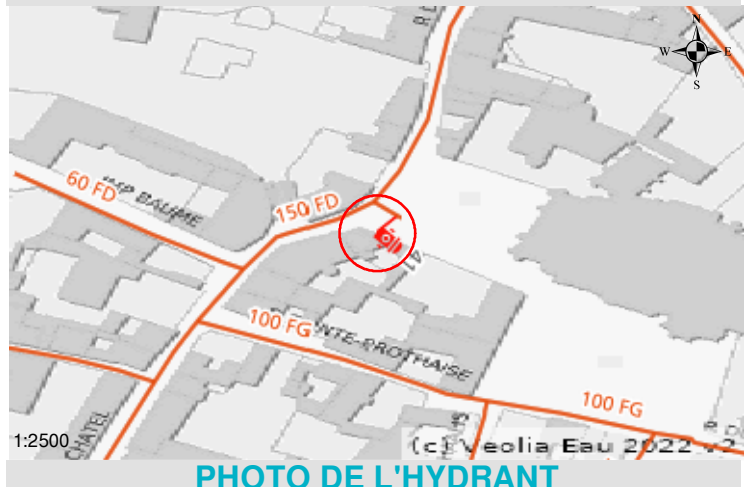


PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	COURS THORE MONTMORENCY (D924)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669973.34
Y Lambert 93	6900979.2
X WGS84	2.588
Y WGS84	49.2078

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

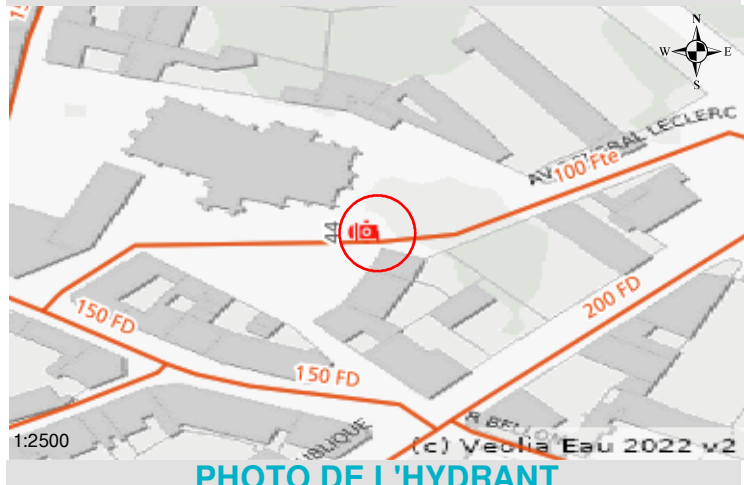
### LOCALISATION

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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	RUE DE LA REPUBLIQUE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670086.87
Y Lambert 93	6900792.8
X WGS84	2.5896
Y WGS84	49.2062

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1981
Diamètre réseau	50 mm
Matériau réseau	Polyéthylène indéterminé



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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)		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024		
Pression statique	3.5 bars		Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3 bars		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
Y Lambert 93	6900728.4
X WGS84	2.5951
Y WGS84	49.2056

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

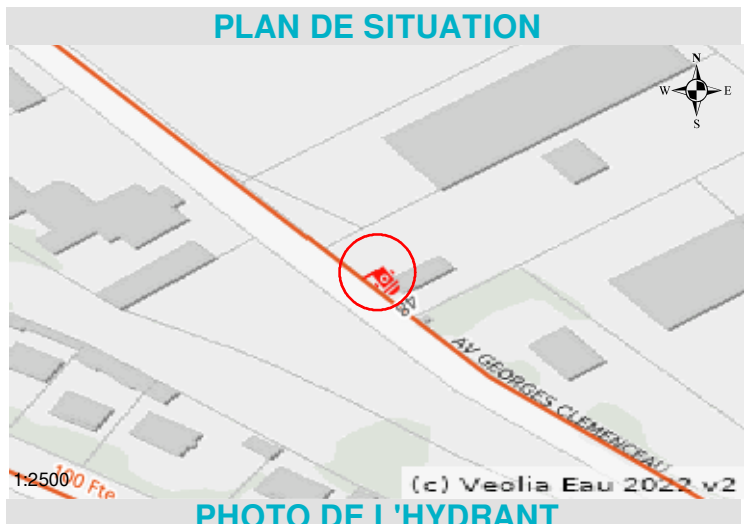
CONTROLE MECANIQUE

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		
Pas d'eau		

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	23/09/2024	Débit sous 1 bar	49 m3/h
Pression statique	3.5 bars		
Pression au débit		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 ETIENNE AUDIBERT		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

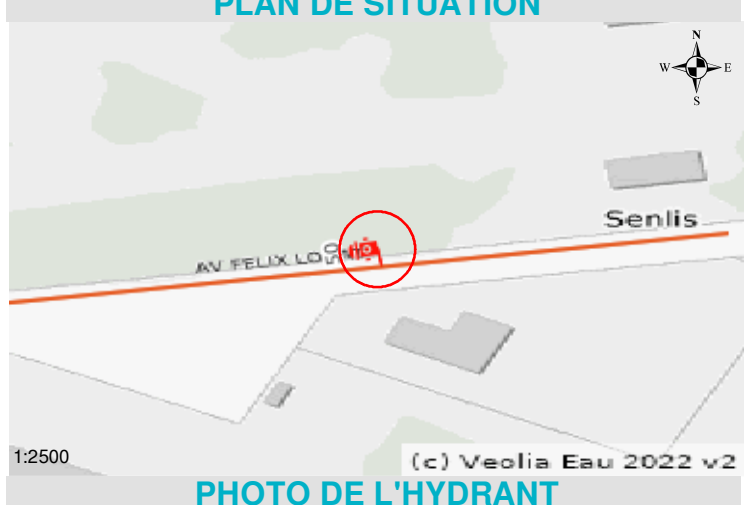
### CONTROLE MECANIQUE

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 FELIX LOUAT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	671351.2
Y Lambert 93	6900515.94
X WGS84	2.6069
Y WGS84	49.2037

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1973
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	01/10/2024	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

Control sur pi pour vérification vannes

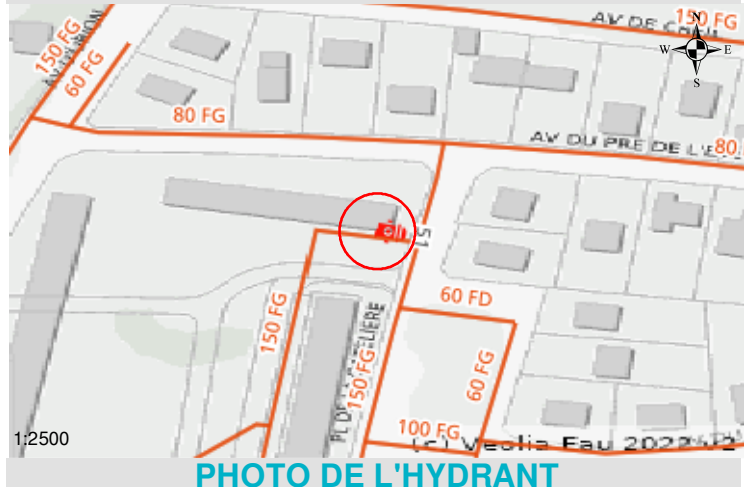
LOCALISATION

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



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

Date	26/06/2024	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

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

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Marque</b>	#ND#
<b>Modèle</b>	
<b>Diamètre PI</b>	100 mm
<b>Année de pose</b>	1957
<b>Diamètre réseau</b>	150 mm
<b>Matériau réseau</b>	Fonte G

## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024
Pression statique	3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.4 bars

## 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 DE BEAUVAIS  
**Complément  
d'adresse**  
**X** Lambert 93    669288.66    **X** WGS84    2.5786  
**Y** Lambert 93    6900823.72    **Y** WGS84    49.2064

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Marque</b>	#ND#
<b>Modèle</b>	
<b>Diamètre PI</b>	100 mm
<b>Année de pose</b>	2021
<b>Diamètre réseau</b>	150 mm
<b>Matériau réseau</b>	Fonte Ductile

## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024
Pression statique	3.1 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.7 bars

## 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 TREILLE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669541.78
Y Lambert 93	6900817.34
X WGS84	2.5821
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3.2 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.6 bars	

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 BEAUVAIS		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024		
Pression statique	3.3 bars	Débit sous 1 bar	
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.9 bars	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 AUX VEAUX
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669616.05
Y Lambert 93	6900656.01
X WGS84	2.5831
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	Débit sous 1 bar	40 m3/h
Pression statique	3.6 bars		
Pression au débit		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 VIEILLE DE PARIS
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669619.69
Y Lambert 93	6900619.92
X WGS84	2.5832
Y WGS84	49.2046

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024	
Pression statique	4.1 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.3 bars	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 DU CHATEL
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669686.17
Y Lambert 93	6900746.52
X WGS84	2.5841
Y WGS84	49.2057

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1961
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	26/09/2024	
Pression statique	3.3 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.9 bars	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
Y Lambert 93	6900660.71
X WGS84	2.5846
Y WGS84	49.2049

### PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3.7 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.1 bars	

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 DES CORDELIERS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669736.59
Y Lambert 93	6900531.32
X WGS84	2.5848
Y WGS84	49.2038

## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1964
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



## CONTROLE HYDRAULIQUE

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

## 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)		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024		
Pression statique	3.8 bars	Débit sous 1 bar	
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.3 bars	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 DE LA REPUBLIQUE (D1017)
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669770.08
Y Lambert 93	6900499.73
X WGS84	2.5852
Y WGS84	49.2035

## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



PHOTO DE L'HYDRANT

## CONTROLE HYDRAULIQUE

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

## 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 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



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 MOULIN SAINT-ETIENNE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670197.02
Y Lambert 93	6900640.04
X WGS84	2.5911
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



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 ALBERT 1ER (D330)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670278.57
Y Lambert 93	6900610.73
X WGS84	2.5922
Y WGS84	49.2045

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024	
Pression statique	4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.4 bars	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 ALBERT 1ER (D330)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670456.49
Y Lambert 93	6900513.03
X WGS84	2.5947
Y WGS84	49.2037

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	24/09/2024	
Pression statique	3.8 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	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	ALLEE DE LANGENFELD
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668618.51
Y Lambert 93	6900877.22
X WGS84	2.5694
Y WGS84	49.2068

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1984
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	AVENUE DE CHANTILLY (D924)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668422.38
Y Lambert 93	6900793.61
X WGS84	2.5667
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3.7 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.7 bars	

### 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		Joints
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

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

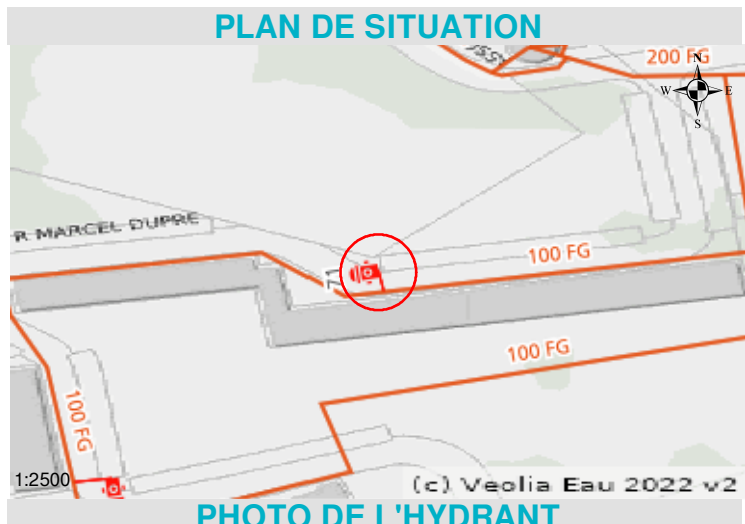
Date	26/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

## LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	RUE MARCEL DUPRE
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	668530.7
Y Lambert 93	6900665.8
X WGS84	2.5682
Y WGS84	49.2049

## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1957
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	3.5 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1957
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DU CHEMIN DU ROY
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	668688.37
Y Lambert 93	6900606.9
X WGS84	2.5704
Y WGS84	49.2044

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1975
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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		
Pi bloqué		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS		
Adresse	RUE DE LA REPUBLIQUE (D1017)		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DES JARDINIERS  
**Complément  
d'adresse**  
**X** Lambert 93 669915.88 **X** WGS84 2.5873  
**Y** Lambert 93 6900061.23 **Y** WGS84 49.1996

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Marque</b>	#ND#
<b>Modèle</b>	
<b>Diamètre PI</b>	100 mm
<b>Année de pose</b>	1996
<b>Diamètre réseau</b>	150 mm
<b>Matériau réseau</b>	Fonte Ductile

## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024
Pression statique	5 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4.1 bars

## CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	19/09/2023	<b>Etat général</b>
<b>En Service</b>	Oui	
<b>Numérotation</b>		<b>Manoeuvre difficile ?</b>
<b>Commande supérieure</b>		<b>Commande de vidange</b>
<b>Carré de manoeuvre</b>		<b>Graissage</b>
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Corps de l'hydrant</b>
<b>Clapet de pied</b>		<b>Vanne de coupure</b>
<b>Presse étoupe</b>		<b>Serrure</b>
<b>Couvercles/capots/coffre</b>		<b>Plaque signalétique</b>
<b>Rambarde de protection</b>		<b>Minikit choc</b>
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Volant</b>
<b>Peinture</b>		<b>Joints</b>
<b>Bouchons</b>		<b>Raccords symétriques</b>
<b>Commentaires</b>		

### LOCALISATION

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

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1976
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	3.7 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.8 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1957
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Grise



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1992
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	5.1 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4 bars	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	RUE DU MOULIN DU ROY
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668840.68
Y Lambert 93	6900130.05
X WGS84	2.5725
Y WGS84	49.2001

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	4.4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.4 bars	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 MOULIN DU ROY  
**Complément  
d'adresse**

## CARACTÉRISTIQUES

**Marque** #ND#  
**Modèle**  
**Diamètre PI** 100 m  
**Année de pose**

**Diamètre réseau** 100 mm  
**Matériau réseau** Fonte indéterminée

## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024
Pression statique	4.3 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.4 bars

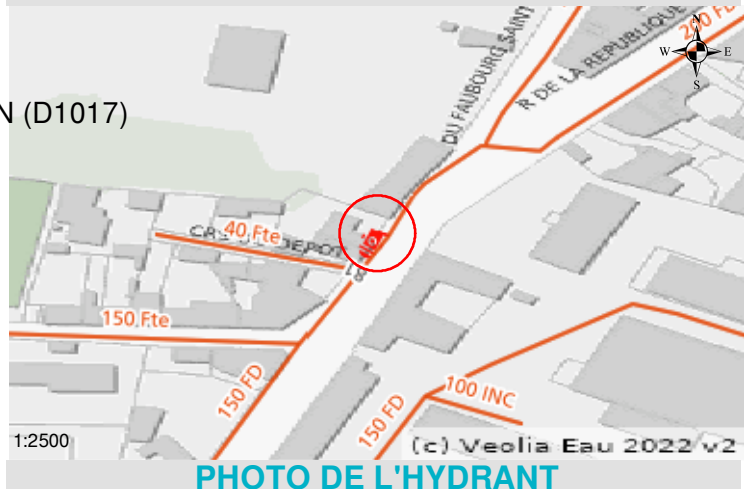
## CONTROLE MECANIQUE

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 FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669412.98
Y Lambert 93	6900168.39
X WGS84	2.5804
Y WGS84	49.2005

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1986
Diamètre réseau	200 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 DE L'HOTEL DIEU DES MARAIS		
<b>Complément d'adresse</b>			
X Lambert 93	668481.67	X WGS84	2.5676
Y Lambert 93	6900000.39	Y WGS84	49.199

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1976
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DU HARAS  
**Complément d'adresse**  
**X** Lambert 93 668717.2 **X** WGS84 2.5708  
**Y** Lambert 93 6899901.95 **Y** WGS84 49.1981

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Marque</b>	#ND#
<b>Modèle</b>	
<b>Diamètre PI</b>	100 mm
<b>Année de pose</b>	1976
<b>Diamètre réseau</b>	100 mm
<b>Matériau réseau</b>	Fonte Ductile

## PLAN DE SITUATION



## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024
Pression statique	4.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4 bars

## CONTROLE MECANIQUE

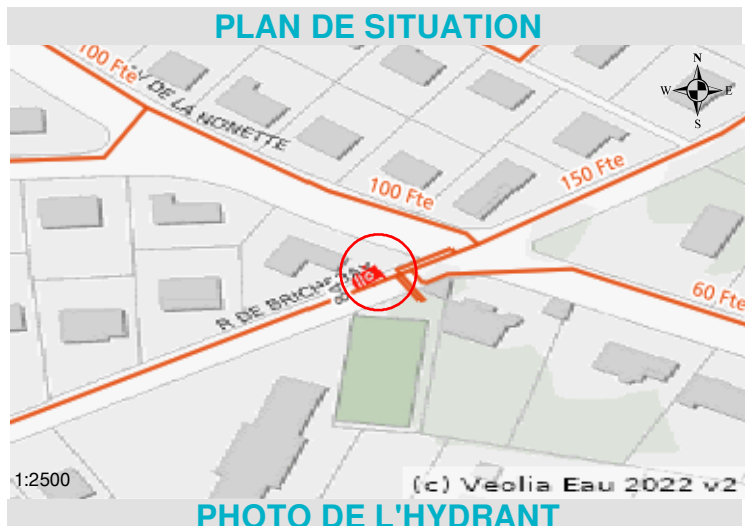
Date	21/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	RUE DE BRICHEBAY
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	668987.97
Y Lambert 93	6899973.86
X WGS84	2.5745
Y WGS84	49.1987

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	4.4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.5 bars	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 DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669214.79
Y Lambert 93	6899733.62
X WGS84	2.5777
Y WGS84	49.1966

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 ANDRE MAGINOT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669423.71
Y Lambert 93	6899833.03
X WGS84	2.5805
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669563.05
Y Lambert 93	6899819.92
X WGS84	2.5824
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	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3 bars	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	CHAUSSEE BRUNEAUT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668565.36
Y Lambert 93	6899866.62
X WGS84	2.5688
Y WGS84	49.1978

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1976
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 DES SANGLIERS		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	5.1 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4.2 bars	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		
<b>Complément d'adresse</b>			
X Lambert 93	669033.63	X WGS84	2.5752
Y Lambert 93	6899667.11	Y WGS84	49.196

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1972
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	4.9 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4 bars	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 DE LA MUETTE		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024	
Pression statique	4.6 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3.8 bars	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	ALLEE DES MARCASSINS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668289.85
Y Lambert 93	6899663.87
X WGS84	2.565
Y WGS84	49.1959

## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1985
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	5 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.9 bars	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 DE LA HARDE		
<b>Complément d'adresse</b>			
X Lambert 93	668396.79	X WGS84	2.5665
Y Lambert 93	6899559.32	Y WGS84	49.195

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1973
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024	
Pression statique	4.9 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4 bars	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 DES CHEVREUILS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668440.09
Y Lambert 93	6899475.25
X WGS84	2.5671
Y WGS84	49.1942

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	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



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1993
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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	CHAUSSEE BRUNEAUT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668659.25
Y Lambert 93	6899250.85
X WGS84	2.5701
Y WGS84	49.1922

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1988
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2000
Diamètre réseau	250 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	19/09/2024	
Pression statique	2.7 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.3 bars	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	IMPASSE AUX CHEVAUX
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669223.34
Y Lambert 93	6900986.29
X WGS84	2.5777
Y WGS84	49.2079

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1977
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1992
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	RUE DU VIEUX-CHEMIN DE MEAUX
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670290.31
Y Lambert 93	6900067.94
X WGS84	2.5924
Y WGS84	49.1996

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	RUE DE LA BIGUE
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670556.53
Y Lambert 93	6899933.53
X WGS84	2.5961
Y WGS84	49.1984

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	RUE DES BOULEAUX
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668730.15
Y Lambert 93	6899689.21
X WGS84	2.571
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



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

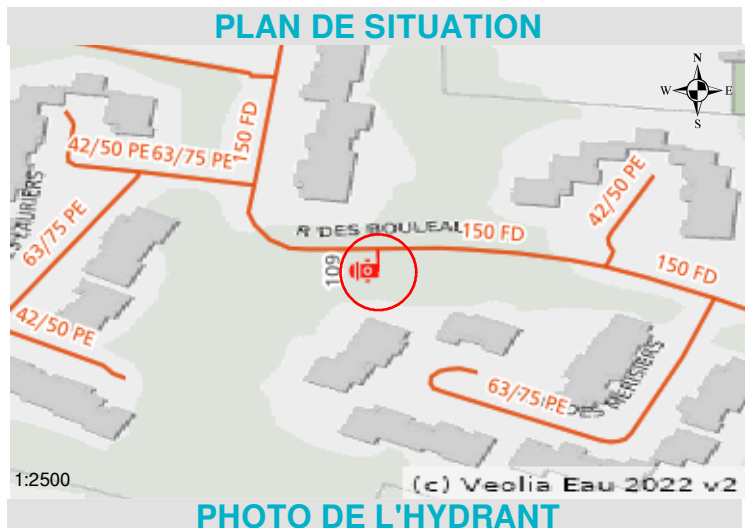
Date	27/11/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1994
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 BOULEAUX		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669838.64
Y Lambert 93	6899998.77
X WGS84	2.5862
Y WGS84	49.199

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1997
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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
Y Lambert 93	6899468.1
X WGS84	2.5797
Y WGS84	49.1942

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1996
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 CARNOT
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670212.91
Y Lambert 93	6901415.32
X WGS84	2.5912
Y WGS84	49.2118

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1999
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	1996
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

CONTROLE MECANIQUE

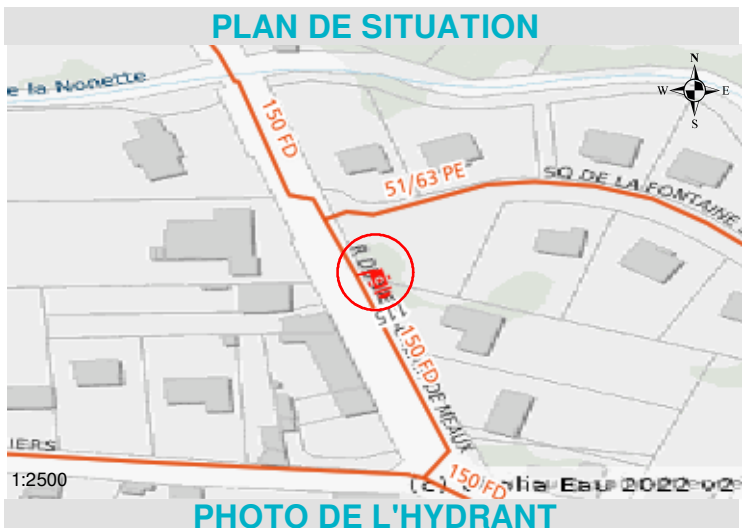
Date	25/09/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS		
Adresse	RUE DU VIEUX-CHEMIN DE MEAUX		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DU GUE DE PONT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669747.25
Y Lambert 93	6901175.22
X WGS84	2.5849
Y WGS84	49.2096

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	19/09/2024	
Pression statique	3.4 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.5 bars	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	RUE DU VIEUX-CHEMIN DE PONT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669765.2
Y Lambert 93	6901602.93
X WGS84	2.5851
Y WGS84	49.2134

### PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2001
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

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

### PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2003
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024	
Pression statique	4.3 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3 bars	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	AVENUE DE BEAUVAL
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670445.93
Y Lambert 93	6901210.45
X WGS84	2.5945
Y WGS84	49.2099

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2002
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

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

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2003
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 AMYOT D'INVILLE		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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	CHAUSSEE BRUNEAUT
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670594.97
Y Lambert 93	6900842.72
X WGS84	2.5965
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	

### 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	RUE DU MOULIN SAINT-RIEUL
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	670545.46
Y Lambert 93	6901834.92
X WGS84	2.5958
Y WGS84	49.2155

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte indéterminée



### CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	18/09/2024	
Pression statique	3.6 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.7 bars	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 MOULIN SAINT-TRON
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669642.69
Y Lambert 93	6901481.14
X WGS84	2.5834
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	4.7 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4.2 bars	

### 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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

## LOCALISATION

Commune	SENLIS		
Adresse	AVENUE DE CHANTILLY (D924)		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	17/09/2024		
Pression statique	3.8 bars		Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	3 bars		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 MOULIN SAINT-ETIENNE
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670268.64
Y Lambert 93	6900434.28
X WGS84	2.5921
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

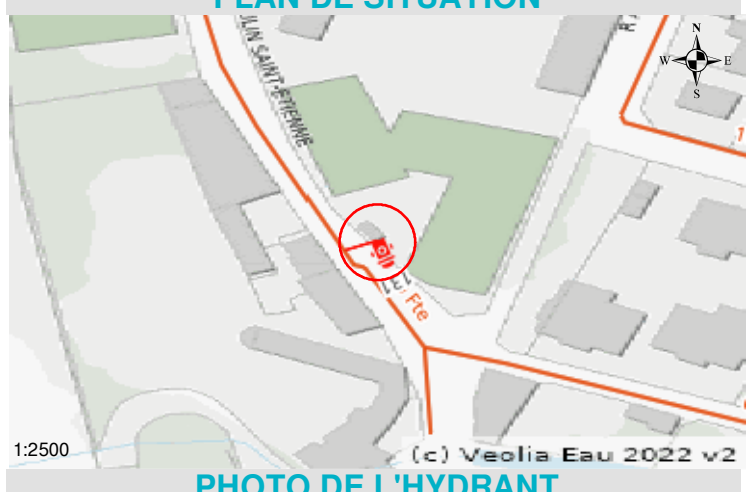


PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 CREIL (D330)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668521.76
Y Lambert 93	6901051.44
X WGS84	2.5681
Y WGS84	49.2084

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2010
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 DE LA FONTAINE SAINT RIEUL
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670105.54
Y Lambert 93	6901857.81
X WGS84	2.5897
Y WGS84	49.2157

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2008
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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	RUE THOMAS COUTURE		
<b>Complément d'adresse</b>			
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



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### CONTROLE MECANIQUE

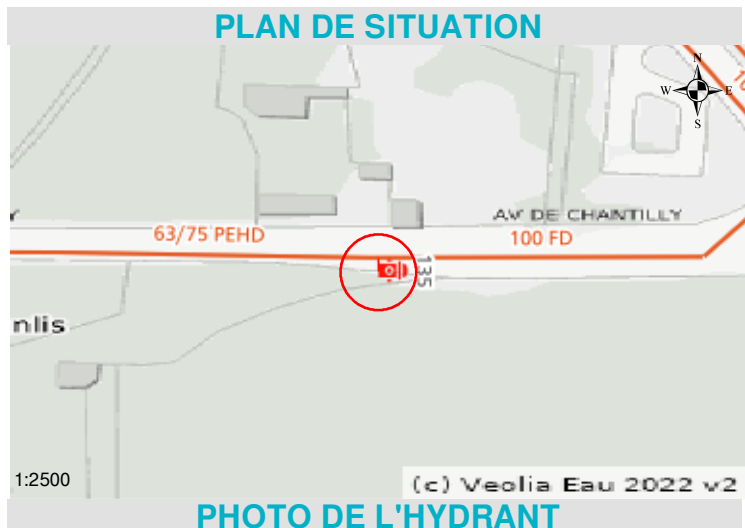
Date	02/10/2023	Etat général
En Service	Oui	
Numérotation		Manoeuvre difficile ?
Commande supérieure		Commande de vidange
Carré de manoeuvre		Graissage
Tige de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Clapet de pied		Vanne de coupure
Presse étoupe		Serrure
Couvercles/capots/coffre		Plaque signalétique
Rambarde de protection		Minikit choc
Socle d'ancrage		Volant
Peinture		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

### LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	LES MAROSEAUX
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	668290.88
Y Lambert 93	6900516.05
X WGS84	2.5649
Y WGS84	49.2036

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2013
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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
<b>Complément d'adresse</b>	
X Lambert 93	669373.41
Y Lambert 93	6900361.57
X WGS84	2.5798
Y WGS84	49.2022

### PLAN DE SITUATION



### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2013
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile

### PHOTO DE L'HYDRANT

### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

### 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 DU POTEAU
Complément d'adresse	
X Lambert 93	670514.05
Y Lambert 93	6901936.87
X WGS84	2.5953
Y WGS84	49.2165

### CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



### CONTROLE HYDRAULIQUE

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

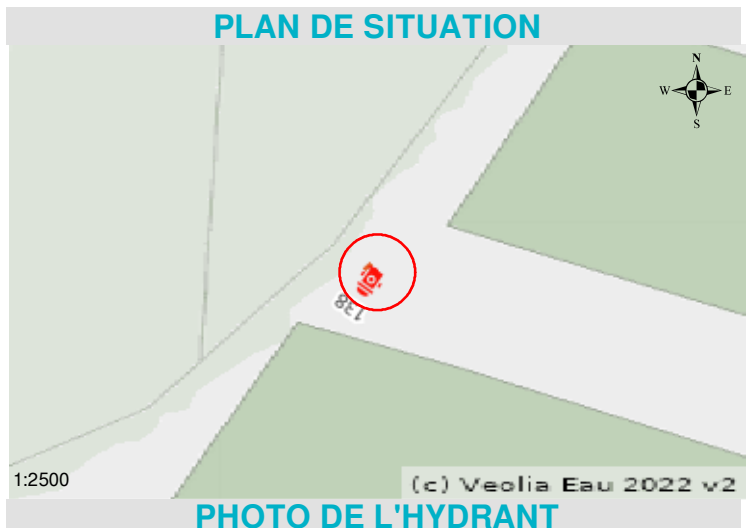
### CONTROLE MECANIQUE

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
Y Lambert 93	6899014.71
X WGS84	2.5706
Y WGS84	49.1901

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	0 mm
Matériau réseau	Inconnu

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 REIMS
Complément d'adresse	
X Lambert 93	668453.75
Y Lambert 93	6898979.8
X WGS84	2.5673
Y WGS84	49.1898

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	0 mm
Matériau réseau	Inconnu

CONTROLE HYDRAULIQUE

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

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 DE MEAUX  
**Complément  
d'adresse**

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Marque</b>	#ND#
<b>Modèle</b>	
<b>Diamètre PI</b>	100 mm
<b>Année de pose</b>	2017
<b>Diamètre réseau</b>	80 mm
<b>Matériau réseau</b>	Fonte indéterminé

## CONTROLE HYDRAULIQUE

<b>Date</b>	24/09/2024
<b>Pression statique</b>	4 bars
<b>DN100 Pression au débit de 60m3/h</b>	3.2 bars

## 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 VIEILLE DE PARIS		
<b>Complément d'adresse</b>			
X Lambert 93	669548.74	X WGS84	2.5822
Y Lambert 93	6900445.01	Y WGS84	49.203



## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2020
Diamètre réseau	100 mm
Matériau réseau	Fonte Grise

## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	25/09/2024		
Pression statique	5 bars		Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	4 bars		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 DU FAUBOURG SAINT-MARTIN (D1017)
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669419.6
Y Lambert 93	6900069.92
X WGS84	2.5805
Y WGS84	49.1996

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



PHOTO DE L'HYDRANT



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	11/12/2024	
Pression statique	3.8 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2.5 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

## LOCALISATION

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

## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	2013
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



## CONTROLE HYDRAULIQUE

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

## CONTROLE MECANIQUE

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

LOCALISATION

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

CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	11/12/2024		
Pression statique	3.6 bars		Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars		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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

LOCALISATION

Commune	SENLIS
Adresse	RUE DES FOURS A CHAUX
Complément d'adresse	
X Lambert 93	669591.8732
Y Lambert 93	6899929.5019
X WGS84	2.5828
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	Débit sous 1 bar
Pression statique	3.5 bars	Débit max
DN100 Pression au débit de 60m3/h	1.9 bars	

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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

## LOCALISATION

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

## PLAN DE SITUATION



## CARACTERISTIQUES

Marque	#ND#
Modèle	
Diamètre PI	100 mm
Année de pose	
Diamètre réseau	150 mm
Matériau réseau	Fonte Ductile



## CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	11/12/2024	
Pression statique	3.5 bars	Débit sous 1 bar
DN100 Pression au débit de 60m3/h	2 bars	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		Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		

## ANNEXES

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

#### **Poteau incendie DN 150 :**

- Si débit  $\geq 120$  m<sup>3</sup>/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  $\geq 60$  m<sup>3</sup>/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.