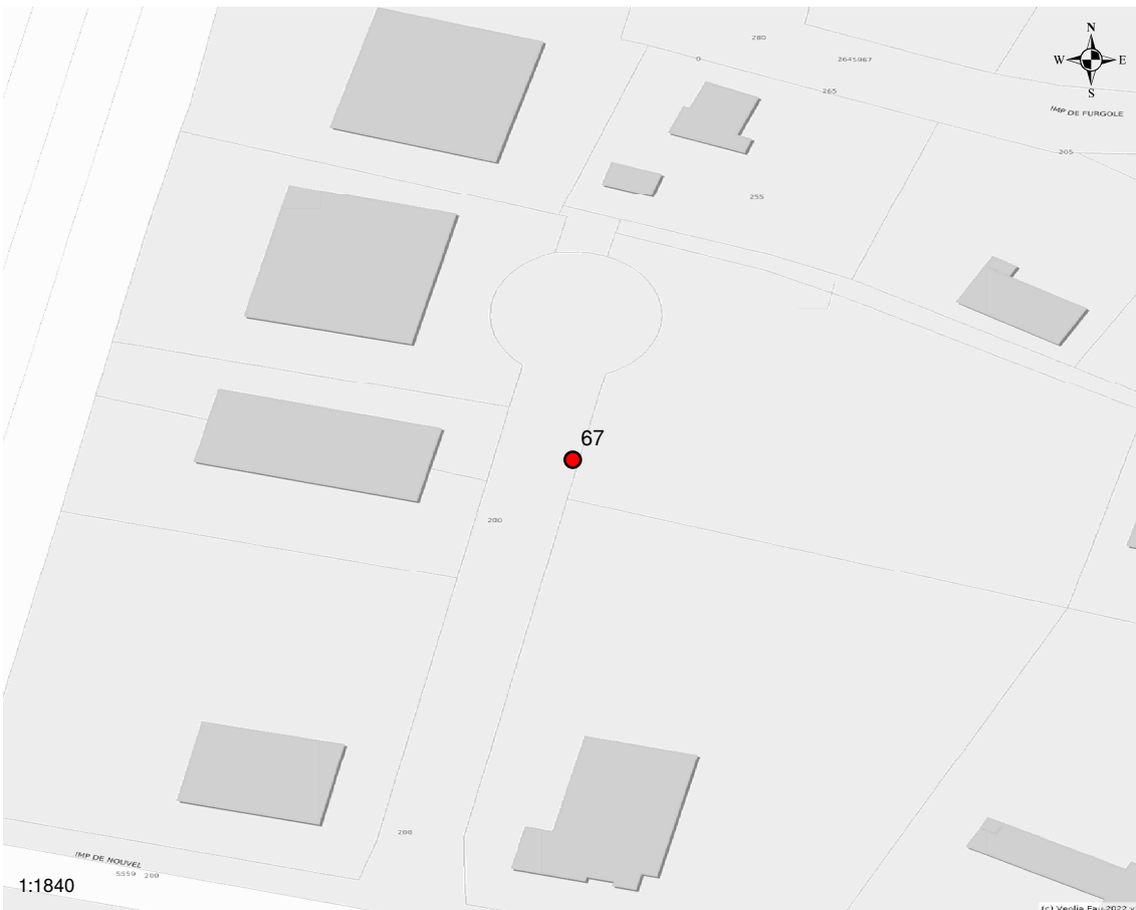


Rapport PIBI

Diagnostic Protection Incendie



Année 2024

LOCALISATION

Commune BRESSOLS
Adresse IMPASSE DE NOUVEL
Complément d'adresse
X Lambert 93 565580.3799 **X WGS84** 1.3255
Y Lambert 93 6317934.1471 **Y WGS84** 43.9476

CARACTERISTIQUES

Marque BAYARD
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2004

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date	14/05/2024	CONFORMITE *	OUI
Pression statique	8 bars	Débit sous 1 bar	160 m ³ /h
DN100 Pression au débit de 60m³/h	6 bars	Débit max	

CONTROLE MECANIQUE

Date	14/05/2024	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre difficile ?	Non
Numérotation	A remplacer	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied	Bon état	Serrure	Bon état
Presse étoupe	Bon état	Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	Bon état	Minikit choc	
Rambarde de protection	Non concerné	Volant	Bon état
Socle d'ancrage	Non concerné	Joints	Bon état
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	
Bouchons	Bon état		
Commentaires	Numérotation à refaire / vanne à rechercher recouverte		

ANNEXES

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

Poteau incendie DN 150 :

- Si débit \geq 120 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et conforme.
- Si 30 m³/h \leq débit < 120 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et non conforme.
- Si débit < 30 m³/h ou pression > 16 bars alors non opérationnel et non conforme.

Poteau incendie DN 100 :

- Si débit \geq 60 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et conforme.
- Si 30 m³/h \leq débit < 60 m³/h sous 1 bar minimum et 16 bars maximum, alors opérationnel et non conforme.
- Si débit < 30 m³/h ou pression > 16 bars alors non opérationnel et non conforme.

Poteau incendie DN 80 :

- Si débit \geq 30m³/h sous 1 bar minimum alors opérationnel et conforme.
- Si débit < 30 m³/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.