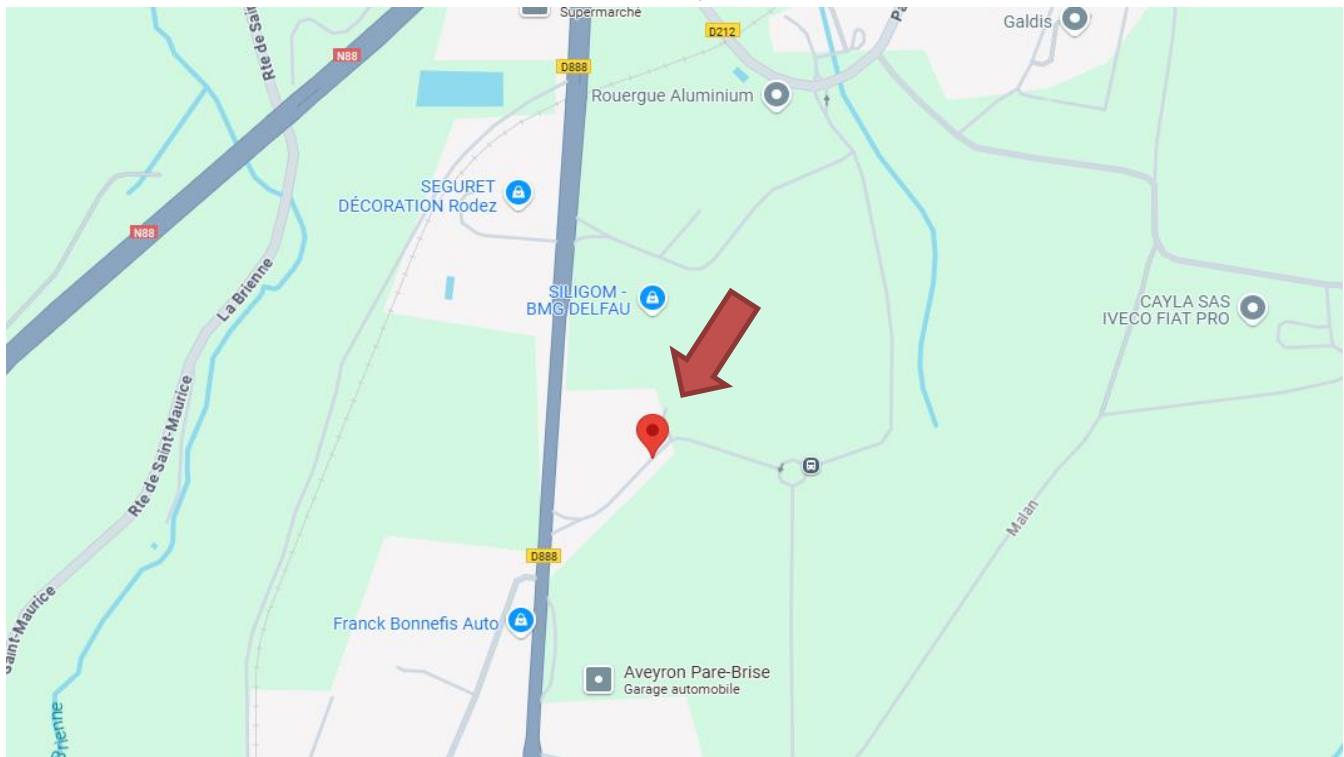


# FICHE DE VISITE HYDRANT

## 1- Identification de l'hydrant

Commune	LUC LA PRIMAUBE	
Adresse	ZA des Cazals	
N° hydrant	133144	
Coordonnées Lambert 93	X: 664895,08	Y : 6357989,26
	Z : 635m	

Extrait de plan



<b>Environnement</b>	<b>sous domaine public</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Photo prise sur site</b>
	sous domaine privé	<input type="checkbox"/>	
	<b>accès facile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	accès difficile	<input type="checkbox"/>	
	inaccessible	<input type="checkbox"/>	
	<b>visibilité bonne</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	visibilité difficile	<input type="checkbox"/>	
<b>Nature de l'hydrant</b>	Poteau incendie DN80	<input type="checkbox"/>	
	<b>Poteau incendie DN100</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Poteau incendie DN150	<input type="checkbox"/>	
	Bouche incendie DN80	<input type="checkbox"/>	
	Bouche incendie DN100	<input type="checkbox"/>	

# FICHE DE VISITE HYDRANT

## 2- Détail de l'intervention

Type de visite	Intervention/Bon de commande <input type="checkbox"/>			Intervention ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	
Date et heure	16/06/2025 à 15h00				
Opérateur	Nom : Frédéric BLANCHOD			Approuvé par Nicolas MAZARS	
Etat de l'hydrant (anomalies à détailler le cas échéant)	Etat général	<b>bon</b> <input checked="" type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	mauvais <input type="checkbox"/>	
	Etat du capot	<b>bon</b> <input checked="" type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	mauvais <input type="checkbox"/>	absent <input type="checkbox"/>
	Etat des bouchons	<b>bon</b> <input checked="" type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	mauvais <input type="checkbox"/>	absent <input type="checkbox"/>
	Joint de bouchons	<b>parfaitement étanche</b> <input checked="" type="checkbox"/>			fuite <input type="checkbox"/>
	Fermeture hydrant	<b>parfaitement étanche</b> <input checked="" type="checkbox"/>			fuite <input type="checkbox"/>
	Vidange	<b>fonctionne correctement</b> <input checked="" type="checkbox"/>			h.s <input type="checkbox"/>
Observations	RAS				

## 3- Epreuve hydraulique

Réseau	Réseau géré par :	VEOLIA			
	DN et matériau :	Fonte 125			
	Bouche à clé vanne	<b>prenable</b> <input checked="" type="checkbox"/>	non prenable <input type="checkbox"/>	vanne entièrement ouverte	oui <input type="checkbox"/>
	Description non-conformité				
Appareil de mesure, n° de série + date étalonnage	Matricule : 682, Marque : Lhenry, Modèle CPI2, Etalonnage le 01/03/2025				
Pression statique en bar	5				
Pression dynamique en bar					
A 30 m3/h (dn80) /	A 60 m3/h (dn100) 4,6		A 120 m3/h (dn150) /		
Débit à 1 bar de pression dynamique	162m3/h				
Débit / pression pour exigence particulières SDIS (précisée le cas échéant)					
Débit max: 179m3/h					

## 4- Tâches réalisées

Graissage	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
Peinture	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
Plombage	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
Fermeture coffre + étiquetage	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>

## 5- Historique

Date et nature des précédentes interventions	
Date des précédents contrôles et valeurs relevées	