

# Fiches DO CCMDL

## Informations générales

NUMÉRO DU DO <i>exemple : DO 1</i> DO3
DATE  2021-10-28
OPÉRATEUR  <div><div><input type="radio"/></div>Florence Nuss</div> <div><div><input type="radio"/></div>Mathilde Bussard</div> <div><div><input type="radio"/></div>Nathan Mécréant</div> <div><div><input type="radio"/></div>Laetitia Fournier</div> <div><div><input type="radio"/></div>Rebecca Buffard</div> <div><div><input type="radio"/></div>Jordan Beraud</div> <div><div><input checked="" type="radio"/></div>Titouan Rosa</div>
COMMUNE <i>Entrer le nom</i> Les Halles
ADRESSE  Grande Rue

LOCALISATION DU DO

latitude (x.y °)

45.719173

longitude (x.y °)

4.430107

altitude (m)

précision (m)

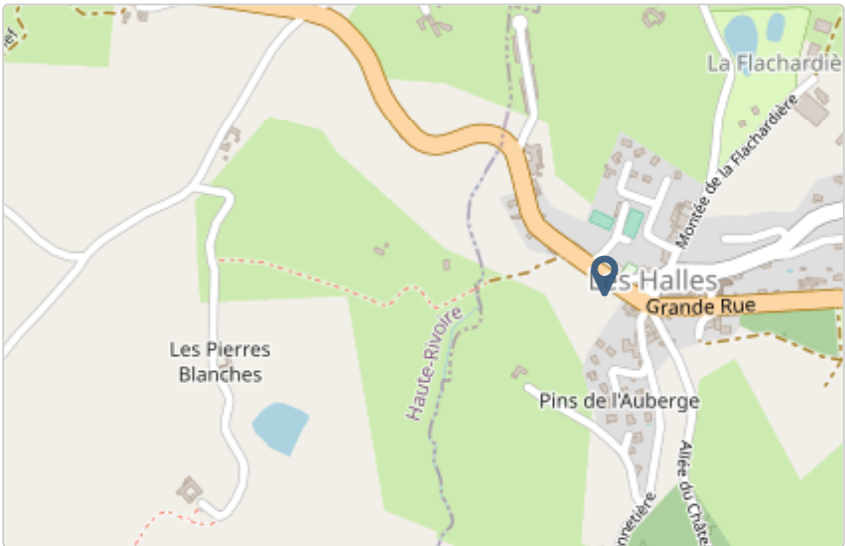


PHOTO EXTÉRIEUR

WIN\_20211020\_14\_47\_32\_Pro-9\_31\_14.jpg



PHOTO INTÉRIEUR

245466212\_1014028476083275\_1473205875729161



# Caractéristiques

## » Tampon

MATÉRIAU

- ☒ Fonte
- ☐ Béton
- ☐ Autre

SI MATÉRIAU AUTRE

Entrer le nom du matériau

DIMENSION

- ☐ 300
- ☒ 600
- ☐ 800
- ☐ 400X400
- ☐ 500X500
- ☐ 800 X800
- ☐ 1000 X 1000
- ☐ Autre

SI DIMENSION AUTRE

entrer la dimension

» **Regard**

DIMENSION CHEMINÉE

- ☐ 600
- ☐ 800
- ☐ 1000
- ☐ 400X400
- ☐ 500X500
- ☐ 600X600
- ☒ Autre

SI DIMENSION AUTRE

*Entrer la dimension*

1000\*1000

PROFONDEUR (M)

3.19

EXUTOIRE

- ☐ Cours d'eau
- ☐ Fossé
- ☒ Réseau EP
- ☐ Réseau EU

TYPE DE RÉSEAU

*Type de réseau en amont*

- ☒ Eaux usées (strictes)
- ☐ Eaux pluviales (strictes)
- ☐ Unitaire
- ☐ Mixte

NOM DU REGARD

23

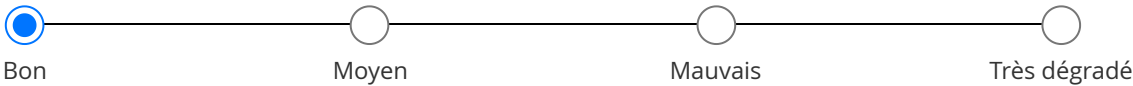
COMMENTAIRES/ DÉFAUTS ÉVENTUELS

» Observation

RÉALISATION DU DO

- ☒ Bon
- ☐ Moyen
- ☐ Mauvais

ETAT GÉNÉRAL



PRÉSENCE D'ÉCHELLE

- ☒ Oui
- ☐ Non

PRÉSENCE H2S

- ☐ Oui
- ☒ Non

PRÉSENCE D'AUTOSURVEILLANCE

- ☐ Oui
- ☒ Non

PRÉSENCE D'UNE VANNE GUILLOTINE

- ☐ Oui
- ☒ Non

DÉVERSEMENT EN TEMPS SEC

- ☐ Oui
- ☒ Non

COMMENTAIRE

Canalisation

MATÉRIAU <div><input type="radio"/> PVC   <input type="radio"/> PEHD   <input type="radio"/> Fonte   <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C.   <input type="radio"/> Inconnu</div>	DIAM. (MM)  .....	PROF. (M)  .....
--	-------------------------	------------------------

» Arrivée 1

MATÉRIAU <div><input type="radio"/> PVC   <input type="radio"/> PEHD   <input type="radio"/> Fonte   <input checked="" type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C.   <input type="radio"/> Inconnu</div>	DIAM. (MM)  300 .....	PROF. (M)  3.32 .....
---	--------------------------------	--------------------------------

» Arrivée 2

MATÉRIAU <div><input type="radio"/> PVC   <input type="radio"/> PEHD   <input type="radio"/> Fonte   <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C.   <input type="radio"/> Inconnu</div>	DIAM. (MM)  .....	PROF. (M)  .....
--	-------------------------	------------------------

» Arrivée 3

MATÉRIAU <div><input type="radio"/> PVC   <input type="radio"/> PEHD   <input type="radio"/> Fonte   <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C.   <input type="radio"/> Inconnu</div>	DIAM. (MM)  .....	PROF. (M)  .....
--	-------------------------	------------------------

» Sortie EU

MATÉRIAU <div><input type="radio"/> PVC   <input type="radio"/> PEHD   <input type="radio"/> Fonte   <input checked="" type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C.   <input type="radio"/> Inconnu</div>	DIAMÈTRE  300 .....
---	------------------------------

PROF  3.35 .....
---------------------------

» Sortie DO

MATÉRIAU	DIAM. (MM)	PROF. (M)
<div><div><input type="radio"/> PVC</div><div><input type="radio"/> PEHD</div><div><input type="radio"/> Fonte</div><div><input checked="" type="radio"/> Béton</div><div><input type="radio"/> Amiante C.</div><div><input type="radio"/> Inconnu</div></div>		4.86

» lame déversante

LONGUEUR	ÉPAISSEUR	CÔTE AMONT	CÔTE AVAL
		3.33	3.19

PELLE

14

Photo supplémentaire

PHOTO

Cliquez ici pour téléverser un fichier. (< 20MB)

Photo du schémas du DO

SCHÉMA DO

Faire un dessin sur feuille et le prendre en photo (en attendant de mieux...)

schema-15\_9\_20.JPG

Commentaires

COMMENTAIRES GLOBALS

