

Fiches DO CCMDL

Informations générales

| |
|---|
| NUMÉRO DU DO <i>exemple : DO 1</i> DO2 |
| DATE 2021-10-22 |
| OPÉRATEUR <div><div><input type="radio"/></div><div>Florence Nuss</div></div> <div><input type="radio"/></div> <div>Mathilde Bussard</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Nathan Mécréant</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Laetitia Fournier</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Rebecca Buffard</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Jordan Beraud</div> <div><input checked="" type="radio"/></div> <div>Titouan Rosa</div> |
| COMMUNE <i>Entrer le nom</i> Les Halles |
| ADRESSE Grande Rue |

LOCALISATION DU DO

latitude (x.y °)

45.718782

longitude (x.y °)

4.433444

altitude (m)

précision (m)

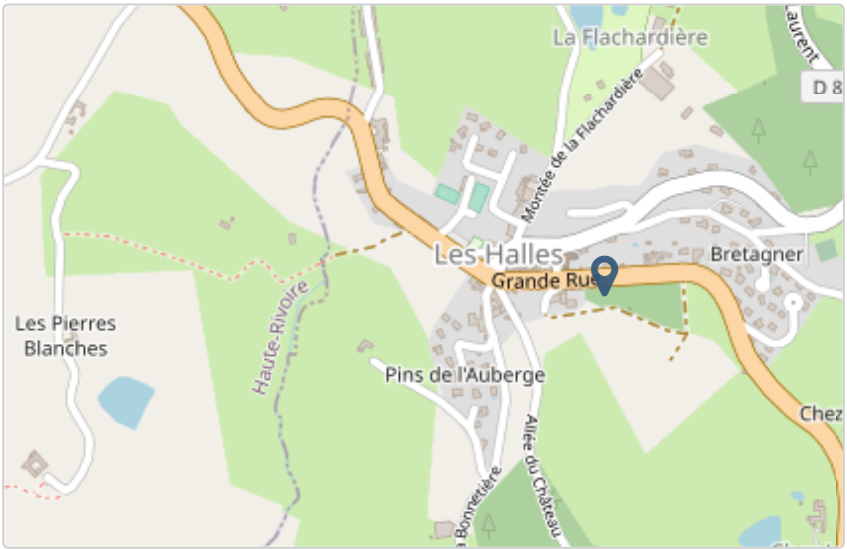


PHOTO EXTÉRIEUR

WIN_20211022_09_17_21_Pro-14_28_50.jpg



PHOTO INTÉRIEUR

255490198_256556539838770_679496178261837834



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

1.4m*2m

PROFONDEUR (M)

1.08

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

42

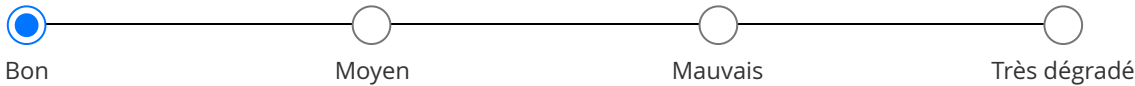
COMMENTAIRES/ DÉFAUTS ÉVENTUELS

» 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) <div></div> | PROF. (M) <div></div> |
|--|---------------------------|--------------------------|

» 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) <div>300</div> | PROF. (M) <div>1.15</div> |
|---|------------------------------|------------------------------|

» 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) <div></div> | PROF. (M) <div></div> |
|--|---------------------------|--------------------------|

» 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) <div></div> | PROF. (M) <div></div> |
|--|---------------------------|--------------------------|

» 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 <div>300</div> |
| PROF <div>1.35</div> | |

» 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> | 300 | 1.38 |

» Lame déversante

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| LONGUEUR | ÉPAISSEUR | CÔTE AMONT | CÔTE AVAL |
| 2 | | 1.15 | 2.05 |

PELLE

10

Photo supplémentaire

PHOTO

254534890_617329979407120_7662647884268674073_n-14_33_15.jpg



PHOTO

256327696_274396691155829_545074490356598234_n-14_33_21.jpg

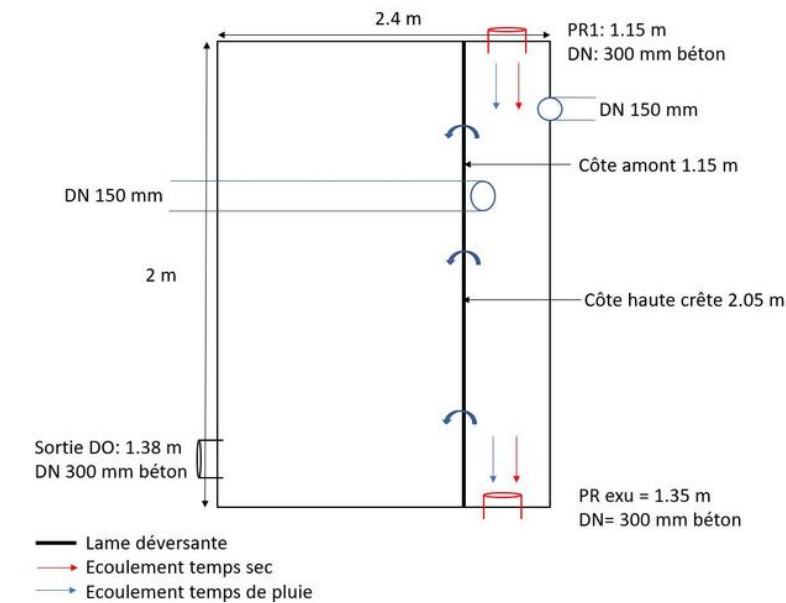


Photo du schémas du DO

SCHÉMA DO

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

schemaDO2-15_7_29.JPG



Commentaires

COMMENTAIRES GLOBALS

*Longueur lame déversante en m

**Pelle en cm