

Fiches DO CCMDL

Informations générales

NUMÉRO DU DO <i>exemple : DO 1</i> DO Entrée STEP
DATE 2023-09-25
OPÉRATEUR <div><div><input checked="" 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 type="radio"/></div> Titouan Rosa</div>
COMMUNE <i>Entrer le nom</i> Les Halles
ADRESSE STEP LES HALLES

LOCALISATION DU DO

latitude (x.y °)

longitude (x.y °)

altitude (m)

précision (m)



PHOTO EXTÉRIEUR

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

PHOTO INTÉRIEUR

20230925_114351-15_25_34.jpg



Caractéristiques

» Tampon

MATÉRIAU

- ☐ Fonte
- ☐ Béton
- ☒ Autre

SI MATÉRIAU AUTRE

Entrer le nom du matériau

Grille

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
Grille

PROFONDEUR (M)
0.67

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

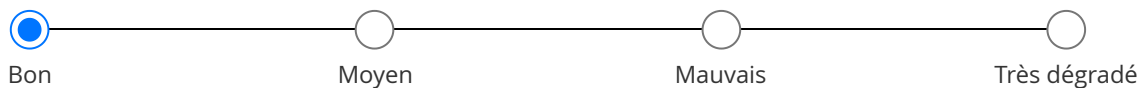
COMMENTAIRES/ DÉFAUTS ÉVENTUELS

» 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

Autosurveillance dans le second regard

Canalisation

MATÉRIAU	DIAM. (MM)	PROF. (M)
<div><div><input checked="" type="radio"/> PVC</div><div><input type="radio"/> PEHD</div><div><input type="radio"/> Fonte</div><div><input type="radio"/> Béton</div><div><input type="radio"/> Amiante C.</div><div><input type="radio"/> Inconnu</div></div>	400	0.86

» Arrivée 1

MATÉRIAU	DIAM. (MM)	PROF. (M)
<div><div><input checked="" type="radio"/> PVC</div><div><input type="radio"/> PEHD</div><div><input type="radio"/> Fonte</div><div><input type="radio"/> Béton</div><div><input type="radio"/> Amiante C.</div><div><input type="radio"/> Inconnu</div></div>	400	0.65

» Arrivée 2

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 type="radio"/> Béton</div><div><input type="radio"/> Amiante C.</div><div><input type="radio"/> Inconnu</div></div>		

» Arrivée 3

MATÉRIAU <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	DIAM. (MM) 	PROF. (M)
--	-------------------------	------------------------

» Sortie EU

MATÉRIAU <input checked="" type="radio"/> PVC <input type="radio"/> PEHD <input type="radio"/> Fonte <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C. <input type="radio"/> Inconnu	DIAMÈTRE 400
PROF -0.33	

» Sortie DO

MATÉRIAU <input checked="" type="radio"/> PVC <input type="radio"/> PEHD <input type="radio"/> Fonte <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Amiante C. <input type="radio"/> Inconnu	DIAM. (MM) 400	PROF. (M) 0.86
---	--------------------------------	--------------------------------

» Lane déversante

LONGUEUR 104	ÉPAISSEUR 2	CÔTE AMONT 67	CÔTE AVAL 86
PELLE 3			

Photo supplémentaire

1

PHOTO

20230925_114134-15_29_26.jpg



2

PHOTO

20230925_114313-15_29_32.jpg

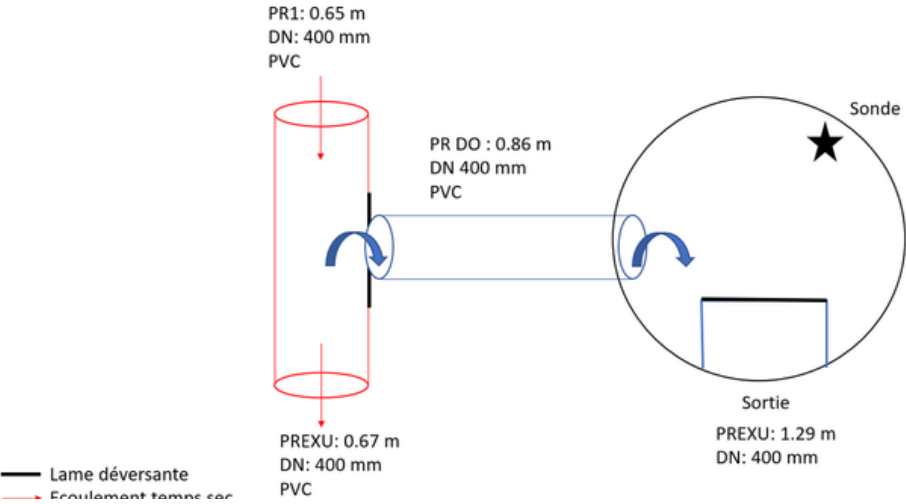


Photo du schémas du DO

SCHÉMA DO

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

schema-11_4_4.PNG



Commentaires

COMMENTAIRES GLOBALS

Données de la lame en cm.
DO qui déverse dans un ouvrage qui ressemble à un second DO.
Fiche réalisée par : Auriane HURTRELLE.