

# Fiche PR CCMDL

## Informations générales

OPÉRATEUR

- ☐ Jordan Beraud
- ☒ Titouan Rosa
- ☐ Nathan Mécréant
- ☐ Florence NUSS
- ☐ Mathilde Bussard
- ☐ Rebecca Buffard

NOM DU PR

Entrer le nom

PR LES HALLES

NOM DU SYSTÈME

Entrer le nom

PR 1

TYPE DE PR

- ☒ Relèvement
- ☐ Refoulement

LOCALISATION DU PR

latitude (x.y °)

45.709355

longitude (x.y °)

4.437982

altitude (m)

précision (m)

3023

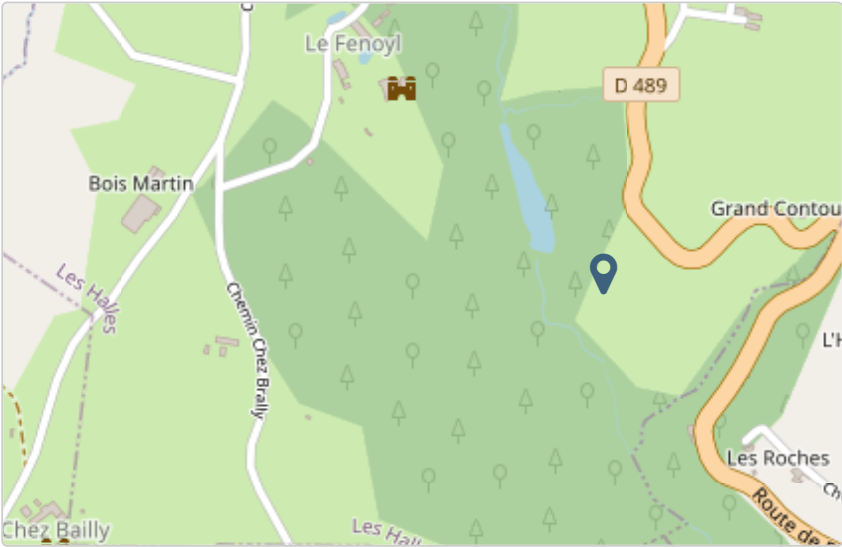



PHOTO EXTÉRIEUR

16413061270197902898193335610483-15\_22\_13.jpg 






PHOTO INTÉRIEUR

1641306137621879150619786828256-15\_22\_33.jpg 



## Généralités

<div>TYPE DE RÉSEAU</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Eaux usées (strictes)</div><div><input type="radio"/> Eaux pluviales (strictes)</div><div><input type="radio"/> Unitaire</div><div><input type="radio"/> Mixte</div></div>	<div>IMPLANTATION DU POSTE</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Sous Chaussée</div><div><input type="radio"/> Sous accotement</div><div><input type="radio"/> Enceinte cloturée</div><div><input type="radio"/> Batiment</div></div>
<div>ASPECT DE L'EFFLUENT</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Normal</div><div><input type="radio"/> Très chargé</div><div><input type="radio"/> Peu chargé</div><div><input type="radio"/> très dilué</div></div>	

PARTICULARITÉ

Environnement Sécurité

<div>ENCEINTE SÉCURISÉE</div> <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>	<div>BACHE CADENASÉE</div> <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>
<div>PRÉSENCE ANTI CHUTE</div> <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>	<div>ESPACE CONFINÉ</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Oui</div><div><input type="radio"/> Non</div></div>
<div>DÉGRADATION H2S</div> <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>	<div>PARTICULARITÉ D'ACCÈS</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Oui</div><div><input type="radio"/> Non</div></div>
<div>IMPLANT. ARM. ELECTRIQUE</div> <div><div><input type="radio"/> Batiment</div><div><input type="radio"/> Interieur Enceinte</div><div><input checked="" type="radio"/> Extérieur Enceinte</div></div>	<div>ARMOIRE ELECTRIQUE</div> <div><div><input checked="" type="radio"/> Accès direct</div><div><input type="radio"/> Pass</div></div>

PHOTO ARM. ELECTRIQUE

16413062801058729068278303604283-15\_24\_48.jpg



QUALITÉ BRANCH. ELECTR. <div><div><input checked="" type="radio"/> Correct</div><div><input type="radio"/> Moyen</div><div><input type="radio"/> Vétuste</div></div>	PARTICULARITÉ D'ACCÈS <div></div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

» Présence d'un débitmètre sur refoulement

PRÉSENCE <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------

» Surveillance du poste

TÉLÉ. ALARME <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>	TÉLÉ. SURV. <div><div><input type="radio"/> Oui</div><div><input checked="" type="radio"/> Non</div></div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques

» Canalisation arrivée

DIAM. (MM) <div></div>	PROF. (M) <div></div>	TYPE <div><div><input type="checkbox"/> Amiante C.</div><div><input type="checkbox"/> PVC</div><div><input type="checkbox"/> Béton</div><div><input type="checkbox"/> PEHD</div><div><input type="checkbox"/> PRV</div><div><input type="checkbox"/> Fonte</div><div><input type="checkbox"/> Grès</div><div><input type="checkbox"/> Inconnu</div></div>
---------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

» Degrilleur

<p>PRÉSENCE</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui</p> <p><input type="radio"/> Non</p>	<p>ETAT</p> <p><input type="radio"/> Chargé</p> <p><input checked="" type="radio"/> Propre</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

» Marnage

<p>DÉTECTION</p> <p><input checked="" type="radio"/> Poire de niveau</p> <p><input type="radio"/> Ultrason</p> <p><input type="radio"/> Sonde piezo</p> <p><input type="radio"/> Autre</p>	<p>ARRIVÉE NOYÉE</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui</p> <p><input type="radio"/> Non</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

» » Consigne de niveau

<p>ARRÊT (M)</p> <p>.....</p>
<p>NIV. 1 NORM. (M)</p> <p>.....</p>
<p>NIV. 2 HAUT (M)</p> <p>.....</p>
<p>NIV. T. HAUT (M)</p> <p>.....</p>

» Bâche

FORME	MATÉRIAU
<input checked="" type="radio"/> Circulaire	<input checked="" type="radio"/> Béton
<input type="radio"/> Rectangulaire	<input type="radio"/> Préfabriqué
<input type="radio"/> Barrique	<input type="radio"/> Epoxy
<input type="radio"/> Demi-lune	<input type="radio"/> PEHD
<input type="radio"/> Autre	<input type="radio"/> Brique

DIAM (M)

5000

PROFONDEUR TOTALE (M)

» Chambre à vannes

CH. À VANNES IND.

☐ Oui

☐ Non

PHOTO VANNES

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

» » Clapet A. retour refoulement

PRÉSENCE

☐ Oui

☐ Non

» Canalisation refoulement

MATÉRIAU	LONGUEUR (M)
<input type="radio"/> PVC <input type="radio"/> PEHD <input type="radio"/> Fonte <input type="radio"/> Grès	
<input type="radio"/> PRV <input type="radio"/> Inox <input checked="" type="radio"/> Acier <input type="radio"/> Galva	

ØINT (MM)

ØEXT (MM)

80

» Equipement Annexe

1

TYPE	COMPOSANT
<input type="radio"/> Agitateur	<input type="radio"/> Air
<input type="radio"/> Trait. Des odeurs	<input type="radio"/> Réactif
<input type="radio"/> Trait. H2S	<input type="radio"/> Charbon
<input type="radio"/> Benne à déchet	<input type="radio"/> Extracteur

» Pompes

NOMBRES	FONCTIONNEMENT
	<input type="radio"/> Alterné
	<input type="radio"/> Parallèle
	<input type="radio"/> Pompe exclusive

PRÉSENCE VARIATEUR
<input type="radio"/> Oui
<input type="radio"/> Non

Tarage des pompes (débit)

P1	P2

P1 + P2

» Autre pompe

1

NOM DE LA POMPE	VALEUR DE LA POMPE

» Autre mesure

1

NOM DE LA MESURE

VALEUR DE LA MESURE

UNITÉ DE LA MESURE

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR LA MESURE

Surverse

» Présence et localisation

PRÉSENCE

- ☐ Oui
- ☒ Non

Amont

MISE EN CHARGE EN AMONT

- ☒ Non
- ☐ Trace de mise en charge
- ☐ En charge

Loc. exacte du refoulement

PRÉSENCE

- ☐ Oui
- ☐ Non



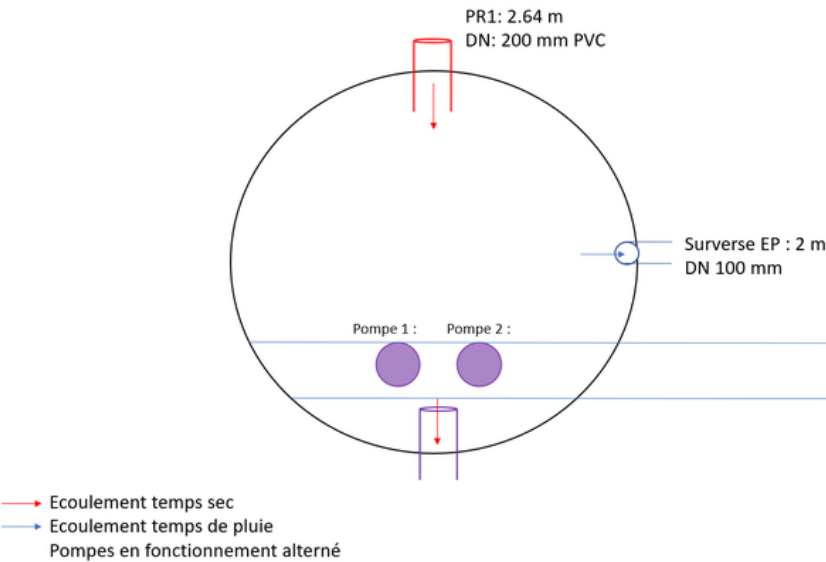
Photo supplémentaire

PHOTO

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

PHOTO DU SCHÉMA DU PR

Les\_Halles-11\_7\_3.PNG



Commentaires

COMMENTAIRES GLOBALS