

# Système d'assainissement 2023 L HOPITAL D ORION (BOURG)

## Réseau de type Séparatif







## Station: L HOPITAL D ORION (BOURG)

Code Sandre 0564263V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE L'HOPITAL D'ORION

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1998

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 65 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 388 379, 6 267 405 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Saleys





#### - ,,

## Système de collecte

Observations SDDE

En 2023, le suivi départemental dans le cadre du dispositif connaissance du programme NAIADE a été réalisé au moyen dun bilan de performances sur 24 heures le 20 mars.

Description

Le réseau séparatif de l'hôpital d'Orion collecte gravitairement les effluents issus des bâtiments communaux et dune dizaine de maisons (environ 20 à 25 personnes). Deux nouvelles maisons vont se raccorder et 4 lots à construire sont identifiés, selon ce qui figure dans le SDA dont les conclusions sont attendues pour le printemps 2024.

Fonctionnement

Compte tenu de la configuration du site, les mesures de débit sont difficiles. La pente du réseau est faible et des bouchages réguliers sont à déplorer. Cest le cas lors de notre intervention du mois de mai 2021. A notre arrivée, le réseau est bouché juste en amont de la fosse toutes eaux.

Un bilan a été réalisé en mars 2023 par temps sec. Le débit mesuré en entrée de la fosse toutes eaux est proche de  $5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$  correspondant à une trentaine déquivalents habitants. L'histogramme des débits horaires présente des variations caractéristiques des rejets domestiques. Le débit minimum sélève à  $0.16~\mathrm{m}3/\mathrm{h}$ , indiquant que la collecte deaux claires parasites est faible.

Par temps humide, le débit mesuré en sortie de traitement augmente. Cest le cas pour la visite 24 heures de juin 2020, avec 6,7 m3/j. Le réseau collecterait quelques eaux pluviales. La collectivité a lancé une étude de schéma directeur confiée au cabinet MPE. Les dernières conclusions et le rapport définitif sont attendus pour le premier semestre 2024.

Flux polluant

Pour le bilan 2023, les concentrations de leffluent brut sont caractéristiques dun effluent domestique partiellement dilué. La charge polluante à traiter représente environ une 20 EH.

Conseils

Il est rappelé que, juste avant la visite de 2015, un hydrocureur avait effectué un nettoyage et un débouchage du réseau en février 2015, mais après un repas de chasseurs le 19/04/15 à la salle des fêtes (environ 100 personnes), le réseau était à nouveau bouché.

Il convient de vérifier que la boite à graisse de la salle des fêtes fonctionne correctement et quelle fait lobjet de vidanges régulières. Là-coup hydraulique dû à une consommation deau plus importante lors dun repas organisé à la salle des fêtes semble provoquer de façon systématique la remise en suspension de graisses qui sont responsables du bouchage du réseau (un repas avait également eu lieu la veille du bilan de 2014).

Lutilisation de la salle la veille de la mesure de mai 2021 nest pas connue (nouveau bouchage).

Par ailleurs, il convient dinformer les utilisateurs de la salle quant à une bonne récupération des déchets alimentaires qui ne doivent pas rejoindre le réseau dassainissement.

## Station d'épuration

Description

La station se compose d'une fosse toutes eaux de capacité de 10 m3. Une chasse permet l'alimentation séquentielle des filtres à sables composés de 2 filières de traitement enterrées (2 X 76 m2) qui sont alimentées en simultané

Fonctionnement:

La chasse a été démontée en 2011.

En 2014, les drains de répartition et de collecte des filtres à sables ont été nettoyés, les boues de la fosse toutes eaux ont été évacuées en juillet 2014 et en juillet 2016, le préfiltre amovible a été remplacé et son nettoyage est régulier depuis.

En parallèle, pour protéger la station, un clapet anti-retour a été installé sur la canalisation de rejet en novembre 2014, portant des limons sont observés dans le regard aval station lors de la visite de septembre 2018 (crue en juin 2018).

Il ne reste plus quà remettre la chasse en service pour assurer une alimentation par bâchées des filtres à sable.





pur-garonne.eaufrance.fr/step/0564263V001 novembre 2025

Lalimentation des filtres par bâchées est indispensable pour leur bon fonctionnement et permet surtout de prévenir le colmatage. De même, il est vivement conseiller de remettre en place lalternance dans lalimentation des filtres

Lors de la visite de mai 2021, il semblait quun écoulement préférentiel se faisait vers la file de gauche, le colmatage de celle de droite était suspecté. Ce constat a été réitéré lors des bilans daoût 2022 et mars 2023. Un nettovage des drains a été effectué en fin dannée 2022.

#### Performances

Pour le moment, on constate toujours, un écoulement en sortie de station. La qualité de leau prélevée en sortie est bonne et les rendements sont bons.

Jusquen 2021, la dégradation de lazote ammoniacal par le phénomène de nitrification (concentration inférieure à 2 mgN/L) permettait de penser que les filtres bénéficiaient dune aération correcte et dune absence de colmatage général des filtres. Pour le bilan 2022, la présence dazote ammoniacal dans leffluent traité à hauteur de 30 mg/l laissait craindre le colmatage des filtres. Pour le bilan 2023, la concentration en ammonium est plus faible, 13 mg/l.

#### Conseils

Dans le cadre dune exploitation suivie et régulière, il convient de faire des vidanges de la fosse toutes eaux une fois tous les deux ans avec pompage des graisses en surface, de nettoyer très régulièrement le préfiltre et de veiller à ce que le regard dalimentation de la station ne soit pas obstrué par des déchets. A minima, un passage à la station une fois par semaine est recommandé.

Le SDA confié à MPE a pour objectif de faire un diagnostic des équipements en place, dévaluer les capacités réelles et la pérennité de la filière de traitement. Des propositions de travaux ont été proposées à la collectivité pour mettre en uvre une filière assainissement des eaux usées qui réponde aux exigences environnementales, sanitaires et règlementaires avec les moyens financiers dont dispose le service assainissement. La collectivité doit faire des choix avant que le rapport définitif ne soit produit dans le courant du premier semestre 2024.

### Sous produits

Une vidange (3 m3) a été réalisée en juillet 2014.

Une autre évacuation de boues (4 m3) a été réalisée par la SDEPE dans le courant de lété 2016.

Pas de vidange depuis.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$2,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	22 %	170 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,4~{ m Kg/j}$	30 %	490 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$29.9~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.1~{ m Kg/j}$		14,2 mg/l	28,6 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$21,\!4~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		65 mg/l	84 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	21,4 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	84 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$21,4~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		7.3  mg/l	72 %	$0~{ m Kg/j}$	4.3  mg/l

### Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564263V001



