

Observations SDDE

Système de collecte

Raccordés (données 2022) :

Nombre : 104. Consommation annuelle d'eau potable des raccordés : 6 047 m³ ce qui équivaut à environ 99 Equivalents habitants (EH) en appliquant un coefficient de restitution de 90%.

Fonctionnement :

Les pompes du poste de relevage fonctionnent en automatique sur poires de niveau. Eléments métalliques oxydés. Présence d'un dégrilleur. Absence de trop-plein. Depuis mai 2021, une nouvelle armoire électrique est présente. Un hydrocurage est réalisé 1 fois par an. Le panier dégrilleur est vidé 1 fois par semaine. Le poste de relevage n'est pas équipé d'une télésurveillance.

Station d'épuration

Remplissage :

D'après la consommation d'eau potable 2022, le remplissage hydraulique correspond à 99 EH soit 37% de la capacité nominale de cette station.

Entretien :

L'entretien est correct et le carnet d'exploitation est rempli toutes les semaines.

Fonctionnement :

Les ouvrages sont vétustes.

La qualité du rejet respecte les exigences réglementaires. Le fonctionnement et les performances restent fragiles compte tenu des possibilités des ouvrages en place.

Il est conseillé de retirer les éventuels lentilles présentes sur la surface du clarificateur à l'aide par exemple d'une épuisette et de nettoyer régulièrement les goulottes.

Impact visible sur le milieu récepteur :

Néant.

Usages sensibles en aval du système d'assainissement :

Néant.

Sous produits

Production théorique :

23,76 m³ soit 3,96 tonne de Matière Sèche (MS) (ratio 240l/EH/an et concentration des boues à 40 g/l).

Production réelle :

La production réelle est estimée à environ 25 m³/an. Elle correspond à la production théorique.

Filière d'élimination :

Depuis mi-février 2023, les épandages sont de nouveau autorisés, sans restriction.

Quantité évacuée :

22 m³ en mars soit 0,70 tonne de MS ont été épandus (concentration à 32 g/l).

22 m³ en septembre soit 0,70 tonne de MS ont été épandus (concentration à 30 g/l).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15 m3/j	38 %			15 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	42 %	307 mg/l	30,4 %	3,2 Kg/j	213 mg/l
DCO	11,2 Kg/j	51 %	750 mg/l	29,5 %	7,9 Kg/j	530 mg/l
MES	4,7 Kg/j		313 mg/l	51 %	2,3 Kg/j	153 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,3 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	13,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546087V001>