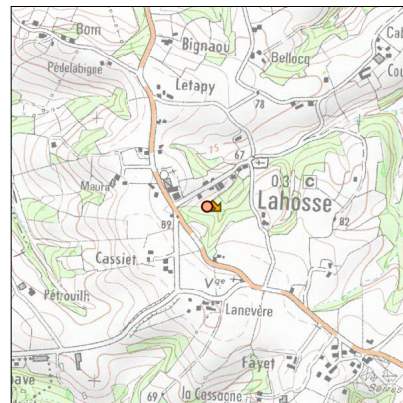
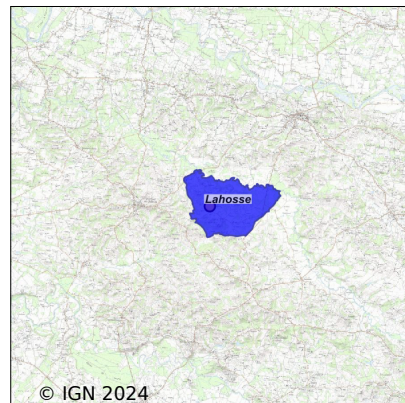


Système d'assainissement 2022

LAHOSSE

Réseau de type Séparatif



Station : LAHOSSE

Code Sandre	0540141V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	155 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9,3 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	393 917, 6 297 648 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Systeme de collecte

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

Station d'épuration

Le jour de notre passage (juin), la chasse dans l'ouvrage de bâchées était désamorcée.

Les roseaux ont été faucardés fin mars, broyés et laissés sur site à côté des lits.

Un noyage a été effectué de fin mars à début mai avec une alimentation simultanée des trois lits durant cette période. Il s'est avéré efficace pour la repousse des roseaux mais moins pour l'objectif attendu, à savoir la prolifération des mauvaises herbes.

La mise en place de la barrière végétale prévue vis-à-vis du voisinage avec la reprise de la clôture était programmée pour cette année.

Une nouvelle réfection du chemin d'accès à la station était également planifiée pour la fin juin.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière de délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m ³ /j	13 %			5 m ³ /j	
DBO ₅	1,4 Kg/j	15 %	480 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	22 mg/l
DCO	3,2 Kg/j	18 %	1 060 mg/l	85 %	0,5 Kg/j	97 mg/l
MES	0,7 Kg/j		240 mg/l	81 %	0,1 Kg/j	28 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		130 mg/l	-18 %	0,5 Kg/j	92 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		130 mg/l	85 %	0,1 Kg/j	12 mg/l
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	8 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540141V001>