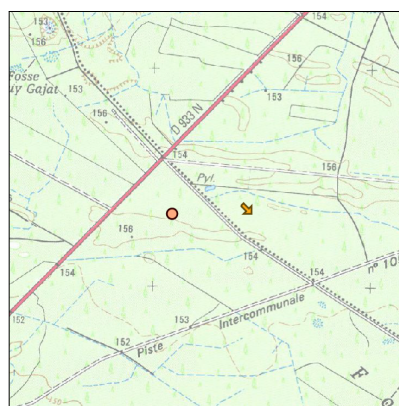


Système d'assainissement 2023

LOSSE (ZA DU GABARDAN)



Station : LOSSE (ZA DU GABARDAN)

Code Sandre	0540158V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	8,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 973, 6 335 709 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Rimbez

Observations SDDE

Système de collecte

21/02

Réseau gravitaire.

Trois entreprises sont actuellement raccordées à cette station ; d'après l'exploitant rencontré ce jour, il semblerait que d'autres soient susceptibles de venir s'installer dans cette zone à court ou moyen terme.

Station d'épuration

21/02

Compte-tenu du faible volume entrant, la pompe 2 du poste avait été arrêtée durant un certain temps pour ne fonctionner que sur une pompe ; l'exploitant la cependant remise en service.

Un seul lit sur les trois est utilisé, les autres sont bâchés.

Compte-tenu du faible débit traversier, le développement des roseaux n'est pas satisfaisant et des mauvaises herbes sont présentes sur le lit en service.

Il n'y avait pas de rejet au moment de la visite ; sur les 15 derniers jours, les pompes n'ont fonctionné que 0 à 0,1 h/j.

Sous produits

21/02

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22 m3/j	122 %			22 m3/j	
DBO5	1,9 Kg/j	26 %	84 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	5,3 Kg/j	37 %	239 mg/l	82 %	1 Kg/j	44 mg/l
MES	1,2 Kg/j		56 mg/l	96 %	0 Kg/j	2 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		39 mg/l	49 %	0,4 Kg/j	20 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		39 mg/l	53 %	0,4 Kg/j	18,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		3,6 mg/l	12,5 %	0,1 Kg/j	3,2 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-0540158V001>