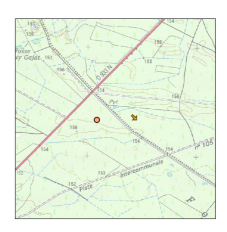


Système d'assainissement 2023 LOSSE (ZA DU GABARDAN)





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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 456 973, 6 335 709 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Rimbez







Observations SDDE

Système de collecte

21/02

Réseau gravitaire.

Trois entreprises sont actuellement raccordées à cette station ; daprès lexploitant rencontré ce jour, il semblerait que dautres soient susceptibles de venir sinstaller 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 ; lexploitant 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 nest pas satisfaisant et des mauvaises herbes sont présentes sur le lit en service.

Il ny avait pas de rejet au moment de la visite ; sur les 15 derniers jours, les pompes nont 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	$22 \text{ m}3/\mathrm{j}$	122 %			$22~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	26 %	84 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,3~{ m Kg/j}$	37 %	$239~\mathrm{mg/l}$	82 %	$1~{ m Kg/j}$	44 mg/l
MES	$1,2~{ m Kg/j}$		$56~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0~{ m Kg/j}$	$2~{ m mg/l}$
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		$39~\mathrm{mg/l}$	49 %	$0.4~{ m Kg/j}$	20 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		$39~\mathrm{mg/l}$	53 %	$0.4~{ m Kg/j}$	18,2 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$3,6~\mathrm{mg/l}$	12,5 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540158V001$



