

Système d'assainissement 2023 LASTIC (BOURG) Réseau de type Mixte







Station: LASTIC (BOURG)

Code Sandre 0563191V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LASTIC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10.8 Kg/jCharge nominale DCO 21,9 Kg/jCharge nominale MES 14 Kg/j30 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 666 935, 6 511 585 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Malpeire







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lastic depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$18.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	63 %			$18.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	17 %	100 mg/l	-9,6 %	$2,1~{ m Kg/j}$	110 mg/l
DCO	$5,3~{ m Kg/j}$	24 %	282 mg/l	-10 %	5,8 Kg/j	310 mg/l
MES	$0.8~{ m Kg/j}$		44 mg/l	-60,4 %	$1,3~\mathrm{Kg/j}$	71 mg/l
NGL	$1,4~{ m Kg/j}$		$76~\mathrm{mg/l}$	-8,3 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	83 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		76 mg/l	-8,8 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	82 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		9,6 mg/l	-16,7 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	11,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0563191V001$



