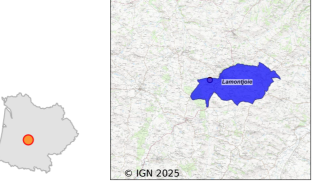


Système d'assainissement 2023 LAMONTJOIE

Réseau de type Séparatif





Station: LAMONTJOIE

Code Sandre $0547133\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE

Date de mise en service mai 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl) Capacité 450 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 27 Kg/jCharge nominale DCO 54 Kg/jCharge nominale MES 40.5 Kg/jDébit nominal temps sec 54 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Lambronne





500 310, 6 333 580 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lamontjoie depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547133V001 LAMONTJOIE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$48 \text{ m}3/\mathrm{j}$	88 %			$47~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$17.2~\mathrm{Kg/j}$	64 %	$360~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$1.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	42 Kg/j	77 %	880 mg/l	97 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$29,6~\mathrm{mg/l}$
MES	$20,1~\mathrm{Kg/j}$		420 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4,1~{ m Kg/j}$		86 mg/l	64 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$31,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,1 Kg/j		86 mg/l	93 %	$0.3~{ m Kg/j}$	6,4 mg/l
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		10.5 mg/l	22 %	$0.4~{ m Kg/j}$	8.3 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547133V002



