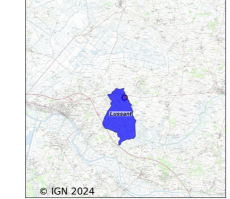


Système d'assainissement 2022 LUSSANT Réseau de type Mixte







Station: LUSSANT

Code Sandre 0517216V001

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-

Date de mise en service janvier 1995

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 700 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 38 Kg/jCharge nominale DCO 76 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/j105 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de

404 352, 6 547 012 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

finition

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Ragoterie







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lussant depuis 1995

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	$72 \text{ m}3/\mathrm{j}$	68 %			$72 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$40~{ m Kg/j}$	106 %	560 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	5 mg/l
DCO	$65~{ m Kg/j}$	85 %	900 mg/l	94 %	4 Kg/j	$55~\mathrm{mg/l}$
MES	$31,4~\mathrm{Kg/j}$		440 mg/l	98 %	$0.7~{ m Kg/j}$	10 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		117 mg/l	83 %	$1,4~{ m Kg/j}$	20,1 mg/l
NTK	8,3 Kg/j		115 mg/l	84 %	$1,4~{ m Kg/j}$	18,9 mg/l
PT	1,2 Kg/j		17 mg/l	80 %	$0.2~{ m Kg/j}$	3,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517216V001



