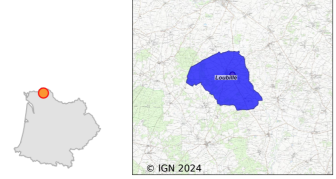
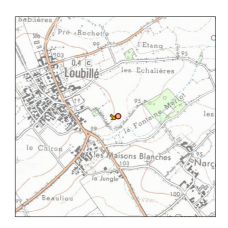


Système d'assainissement 2022 LOUBILLE

Réseau de type Séparatif





Station: LOUBILLE

Code Sandre 0579154V001

Nom du maître d'ouvrage CC MELLOIS EN POITOU

Nom de l'exploitant

Date de mise en service octobre 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 350 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 21 Kg/jCharge nominale DCO 42 Kg/jCharge nominale MES 31,5 Kg/j53 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





463 672, 6 554 478 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Loubillé depuis 2005

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	$22,4 \text{ m}3/\mathrm{j}$	42 %			$22,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10.8~\mathrm{Kg/j}$	51 %	480 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$
DCO	28,1 Kg/j	67 %	1 250 mg/l	96 %	1 Kg/j	44 mg/l
MES	$20,4~\mathrm{Kg/j}$		910 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
NGL	$2.8~{ m Kg/j}$		125 mg/l	58 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.8~\mathrm{Kg/j}$		125 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	4,6 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		15 mg/l	14,1 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$12.9~\mathrm{mg/l}$

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=0579154V001



