

Système d'assainissement 2022 LUDON MEDOC





Station: LUDON MEDOC

Code Sandre 0533256V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES MEDOC ESTUAIRE Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service $\max~1976$ Date de mise hors service mai 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 5 250 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 315 Kg/jCharge nominale DCO 630 Kg/jCharge nominale MES 472 Kg/jDébit nominal temps sec 800 m3/j

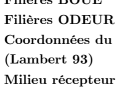
Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Filtration à bande, Chaulage

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Mouline







416 157, 6 438 362 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

15% de Le Pian-Médoc depuis 1964 100% de Ludon-Médoc depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2012

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

0533256V002 LUDON MEDOC N°2

Tableau de synthèse

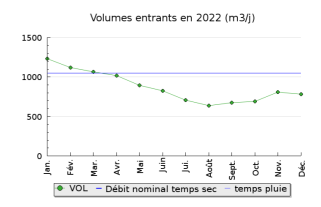
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$870 \text{ m}3/\mathrm{j}$	83 %			$920~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$207~{ m Kg/j}$	49 %	243 mg/l	83 %	$35~{ m Kg/j}$	$36~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$530~{ m Kg/j}$	63 %	610 mg/l	71 %	$154~{ m Kg/j}$	$162~\mathrm{mg/l}$	
MES	$224~{ m Kg/j}$		261 mg/l	66 %	$77~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$	
NGL	77 Kg/j		90 mg/l	68 %	$24.5~\mathrm{Kg/j}$	$25,5~\mathrm{mg/l}$	
NTK	77 Kg/j		90 mg/l	74 %	$20,1~{ m Kg/j}$	$20,6~\mathrm{mg/l}$	
PT	8 Kg/j		9,4 mg/l	69 %	$2.5~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5

Pollution traitée

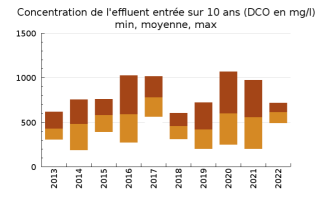


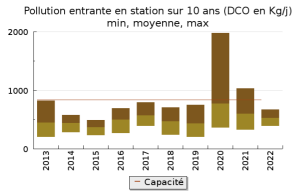








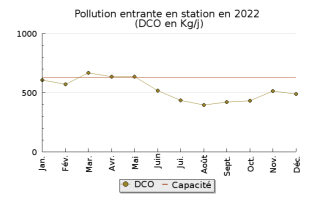




Concentration de l'effluent entrée en 2022

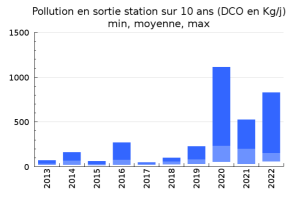
1000

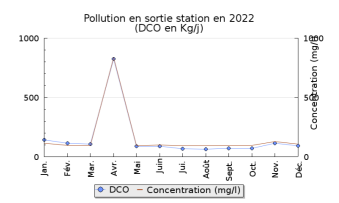
No ot to the properties of the pro



Pollution éliminée

Pollution rejetée



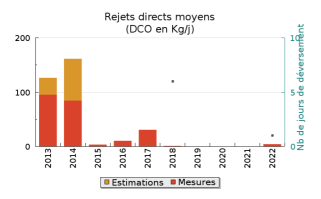


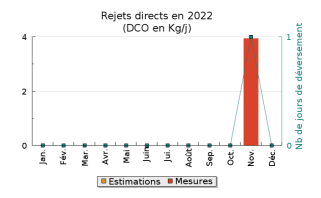




mai 2024

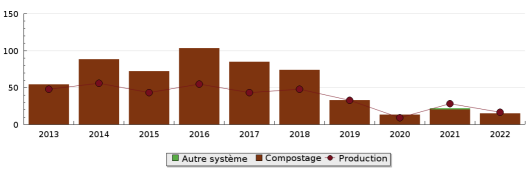






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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=0533256V001



