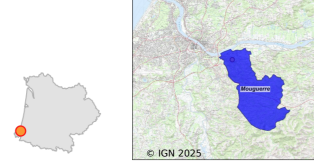


Système d'assainissement 2023 MOUGUERRE





Station: MOUGUERRE

Code Sandre 0564407 V005

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service octobre 1988 Date de mise hors service septembre 2011 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 150 Kg/jCharge nominale DCO 300 Kg/jCharge nominale MES 155 Kg/j375 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 341 491, 6 274 798 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mouguerre depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

SAGEM depuis 2011

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 September-2011

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

0564407V006 MOUGUERRE (BOURG-ZI)

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$780~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	38 %			$780 \text{ m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$205~{ m Kg/j}$	28 %	288 mg/l	90 %	$21,3~\mathrm{Kg/j}$	$16,1~\mathrm{mg/l}$	
DCO	640 Kg/j	44 %	900 mg/l	90 %	$62~{ m Kg/j}$	61 mg/l	
MES	$430~{ m Kg/j}$		610 mg/l	93 %	$28,3~\mathrm{Kg/j}$	$25,4~\mathrm{mg/l}$	
NGL	49 Kg/j		68 mg/l	71 %	14,3 Kg/j	14,3 mg/l	
NTK	49 Kg/j		68 mg/l	78 %	11 Kg/j	$10.2~\mathrm{mg/l}$	
PT	$5.8~{ m Kg/j}$		8,1 mg/l	48 %	3 Kg/j	4,3 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5



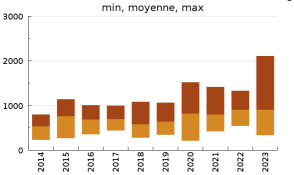




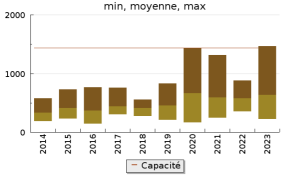
Pollution traitée



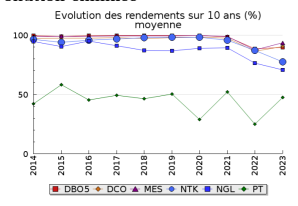
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



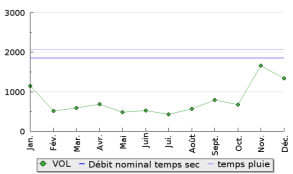
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



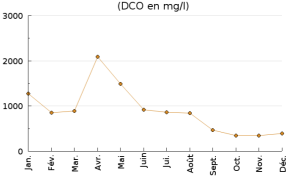
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



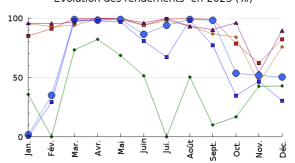
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)



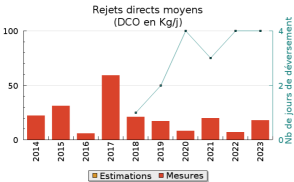


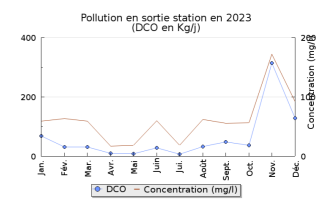


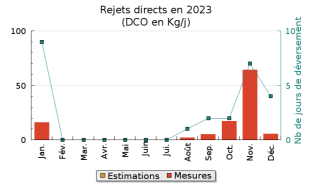


Pollution rejetée



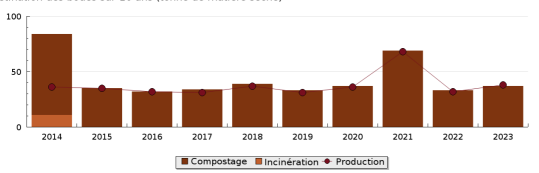






Production et destination des boues

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



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564407V005$



