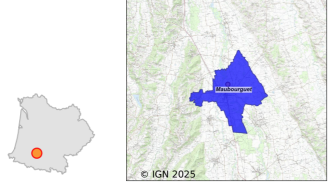


Système d'assainissement 2023 MAUBOURGUET (COMMUNALE)





Station: MAUBOURGUET (COMMUNALE)

Code Sandre 0565304V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MAUBOURGUET

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicefévrier 1984Date de mise hors servicedécembre 2020

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 216 Kg/j Charge nominale DCO 432 Kg/j Charge nominale MES 280 Kg/j Débit nominal temps sec 740 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 460 247, 6 268 507 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Adour







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Maubourguet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ECOPUR PYRENEES 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 December-2020

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

0565304V003 MAUBOURGUET 2

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$700~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	43 %			$690~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$135~{ m Kg/j}$	31 %	236 mg/l	98 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$3.1~\mathrm{mg/l}$	
DCO	340 Kg/j	156 %	580 mg/l	97 %	11,2 Kg/j	$16.9~\mathrm{mg/l}$	
MES	$164~{ m Kg/j}$		285 mg/l	97 %	$5.7~{ m Kg/j}$	8,1 mg/l	
NGL	$31,1~{ m Kg/j}$		52 mg/l	90 %	$3,1~{ m Kg/j}$	4.7 mg/l	
NTK	$30.8~\mathrm{Kg/j}$		$52~\mathrm{mg/l}$	94 %	2 Kg/j	3 mg/l	
PT	$3,5~{ m Kg/j}$		6 mg/l	68 %	$1,1~{ m Kg/j}$	2 mg/l	

Indice de confiance

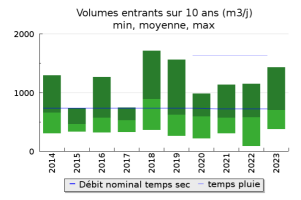
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5



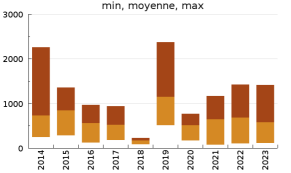




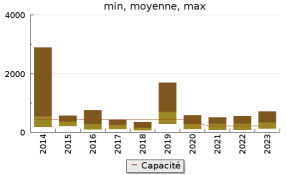
Pollution traitée



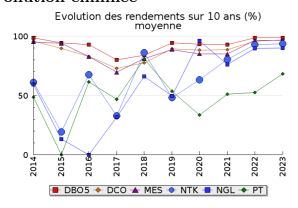
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



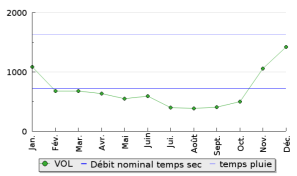
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



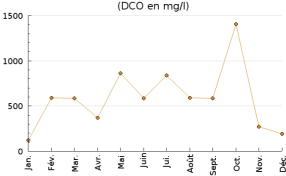
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



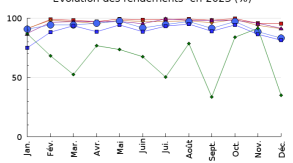
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)



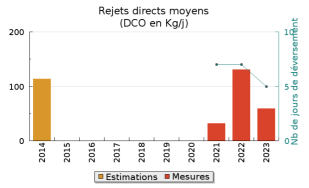


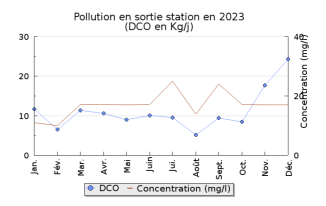


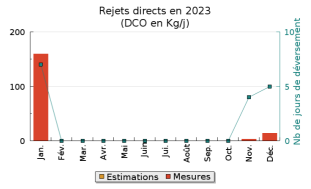


Pollution rejetée



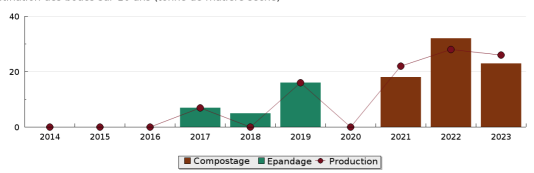






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565304V002$



