

Système d'assainissement 2023 LA REOLE







Station: LA REOLE

Code Sandre 0533352V003

Nom du maître d'ouvrage REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE Nom de l'exploitant REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE

Date de mise en service mai 1977

Date de mise hors service octobre 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 8 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

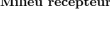
Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







456 391, 6 391 474 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gironde-sur-Dropt depuis 1964

100% de La Réole depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE LA REOLE depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER SUD GIRONDE LANGON - LA REOLE depuis 1964

SODEX PLATEAU depuis 1964

YVON MAU S.A. depuis 2014

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 October-2009

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

0533352V004 LA REOLE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$920~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			1 070 m3/j		
DBO5	$460~{ m Kg/j}$	64 %	470 mg/l	100 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	$1.6~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$970~{ m Kg/j}$	64 %	1 060 mg/l	98 %	$22,4~\mathrm{Kg/j}$	$21,\!4~{\rm mg/l}$	
MES	$420~{ m Kg/j}$		460 mg/l	99 %	$3,5~{ m Kg/j}$	3,2 mg/l	
NGL	82 Kg/j		91 mg/l	97 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$	
NTK	82 Kg/j		91 mg/l	97 %	$2.2~\mathrm{Kg/j}$	2,1 mg/l	
PT	$13,6~\mathrm{Kg/j}$		15,1 mg/l	88 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	1,6 mg/l	

Indice de confiance

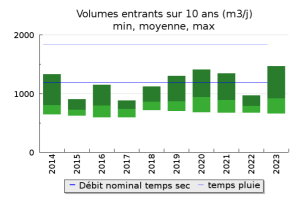
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	3/5	4/5

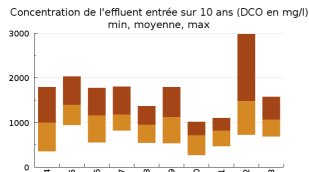


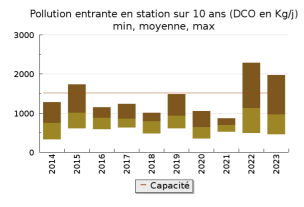




Pollution traitée

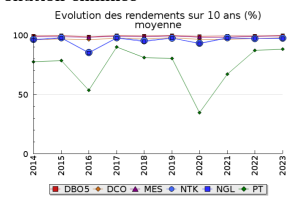




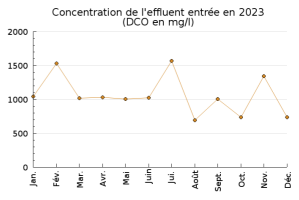


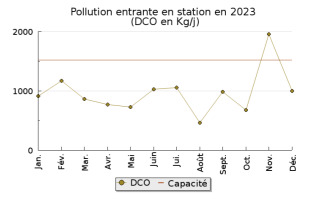
Pollution éliminée

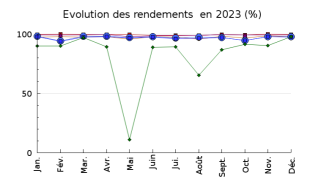
2015









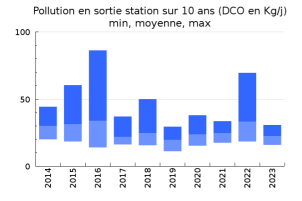


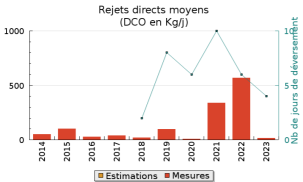


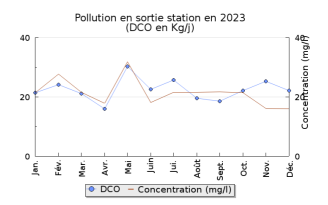


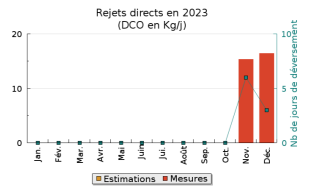


Pollution rejetée



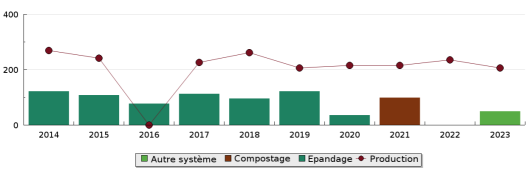






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533352V003$



