

# Système d'assainissement 2023 LATRESNE 2

# Réseau de type Séparatif







## Station: LATRESNE 2

Code Sandre 0533234V002

Nom du maître d'ouvrage S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2013

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 6 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5360 Kg/jCharge nominale DCO720 Kg/jCharge nominale MES540 Kg/jDébit nominal temps sec900 m3/jDébit nominal temps pluie1 080 m3/j

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 032, 6 415 482 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







# Chronologie des raccordements au réseau

# Raccordements communaux

50% de Carignan-de-Bordeaux depuis 1964

100% de Cénac depuis 1964

100% de Latresne depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

EARL SUBRA depuis 2010

#### Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

# Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0533234V001 LATRESNE

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

### Tableau de synthèse

Paramètre	]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$840~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	77 %			$990~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$112~\mathrm{Kg/j}$	31 %	143 mg/l	99 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$1,4~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$360~{ m Kg/j}$	50 %	460 mg/l	94 %	$21,4~{ m Kg/j}$	$21,3~\mathrm{mg/l}$	
MES	191 Kg/j		242 mg/l	98 %	$3,9~{ m Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$	
NGL	60 Kg/j		79 mg/l	73 %	16,6 Kg/j	18 mg/l	
NTK	54 Kg/j		70 mg/l	91 %	4,8 Kg/j	5 mg/l	
PT	$5,3~{ m Kg/j}$		6,8 mg/l	23,9 %	$4~{ m Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$	

#### Indice de confiance

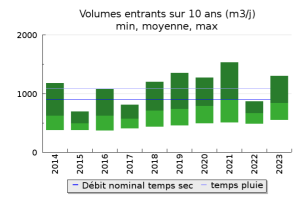
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



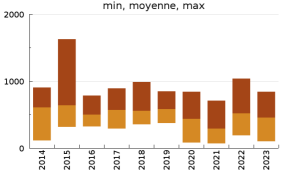




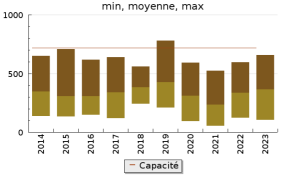
#### Pollution traitée



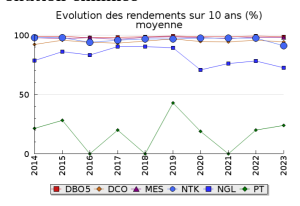
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



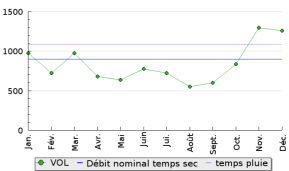
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



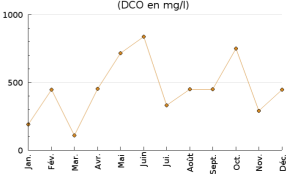
#### Pollution éliminée



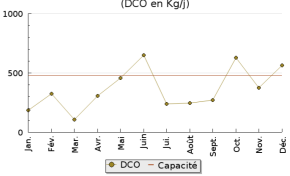
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



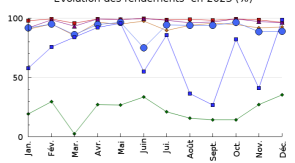
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

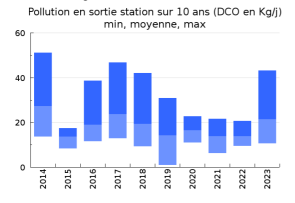


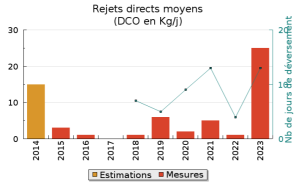


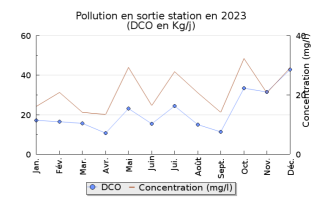


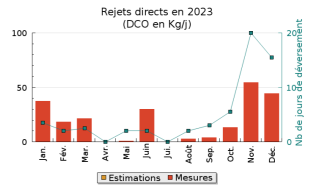


#### Pollution rejetée



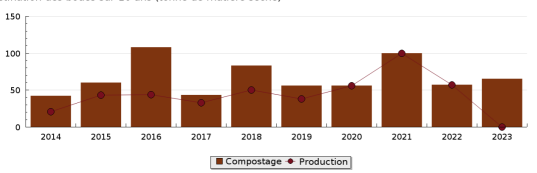






#### Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533234V002$ 



