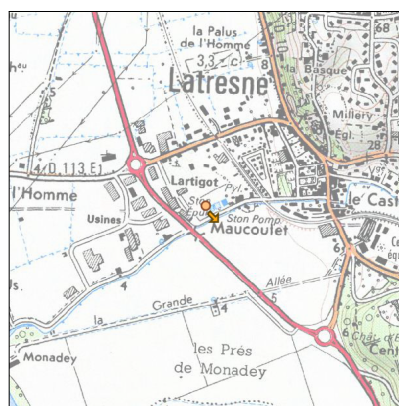
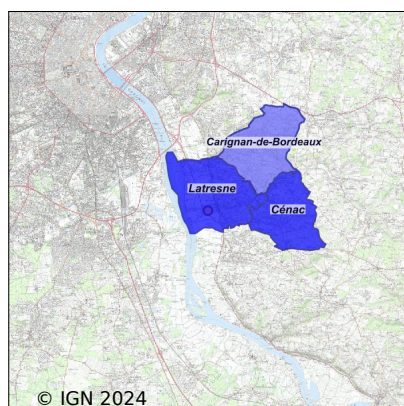


# Système d'assainissement 2022

## LATRESNE



### Station : LATRESNE

Code Sandre	0533234V001
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	janvier 1972
Date de mise hors service	décembre 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	240 Kg/j
Charge nominale DCO	480 Kg/j
Charge nominale MES	280 Kg/j
Débit nominal temps sec	600 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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)	423 048, 6 415 497 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Pimpine

## 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2013

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

0533234V002 LATRESNE 2

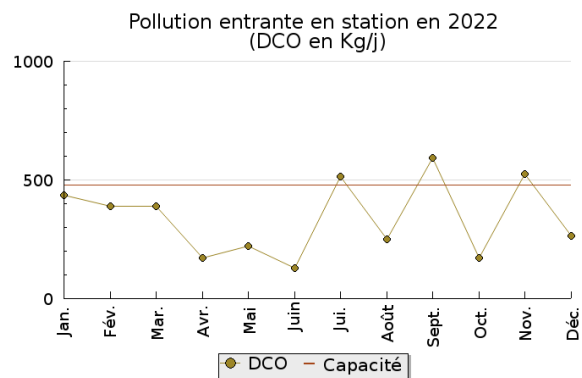
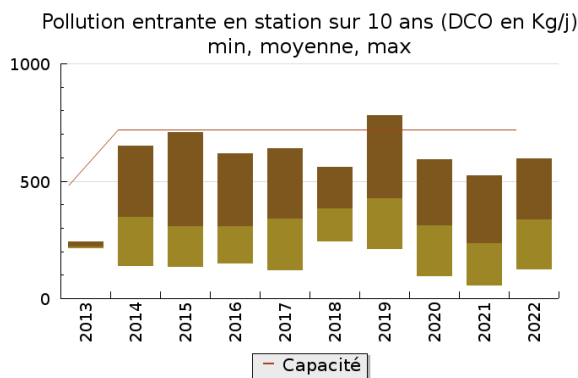
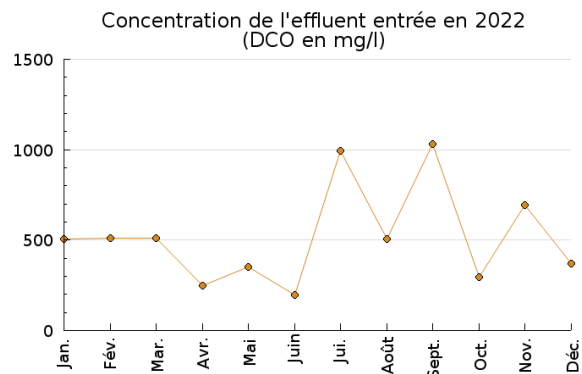
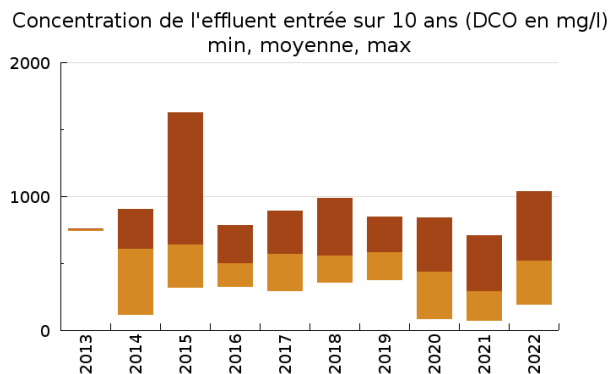
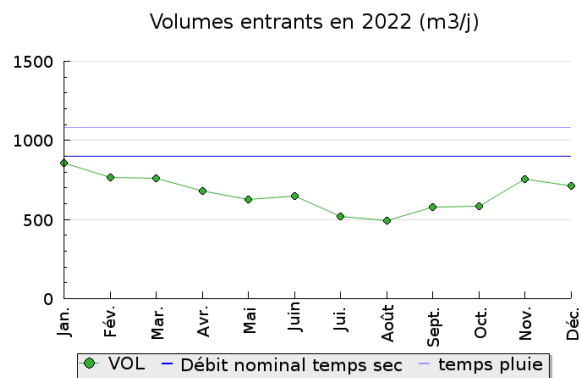
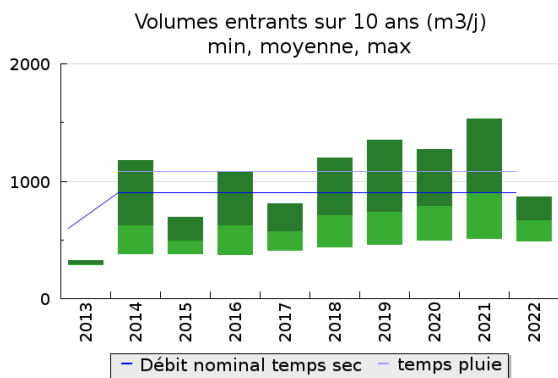
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	670 m3/j	62 %			690 m3/j	
DBO5	117 Kg/j	32 %	177 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	1,2 mg/l
DCO	340 Kg/j	47 %	520 mg/l	96 %	13,9 Kg/j	20,2 mg/l
MES	138 Kg/j		214 mg/l	98 %	2,7 Kg/j	4 mg/l
NGL	52 Kg/j		79 mg/l	78 %	11,2 Kg/j	16 mg/l
NTK	51 Kg/j		78 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	1,8 mg/l
PT	4,8 Kg/j		7,3 mg/l	20,1 %	3,8 Kg/j	5,7 mg/l

### Indice de confiance

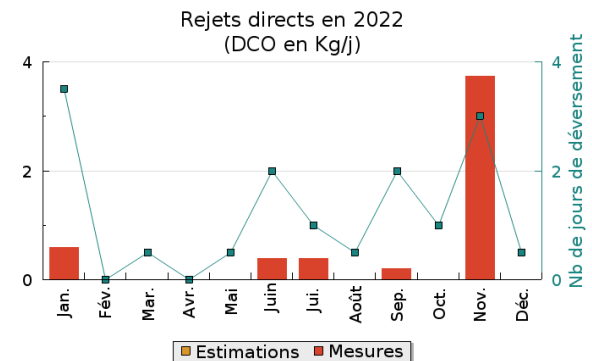
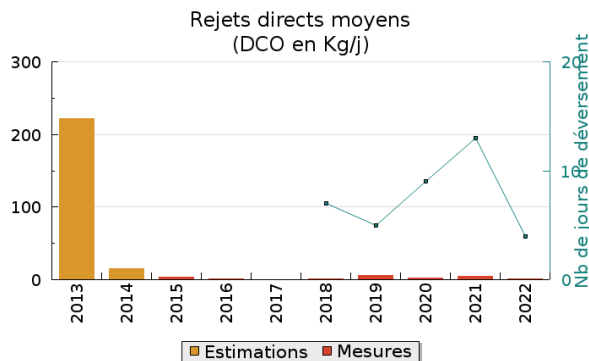
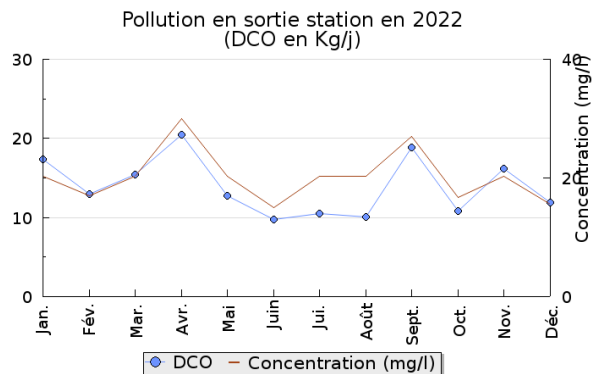
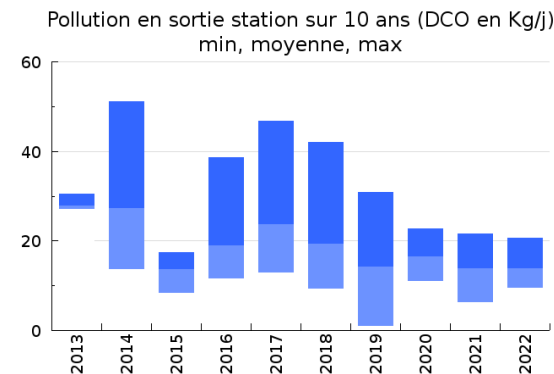
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée



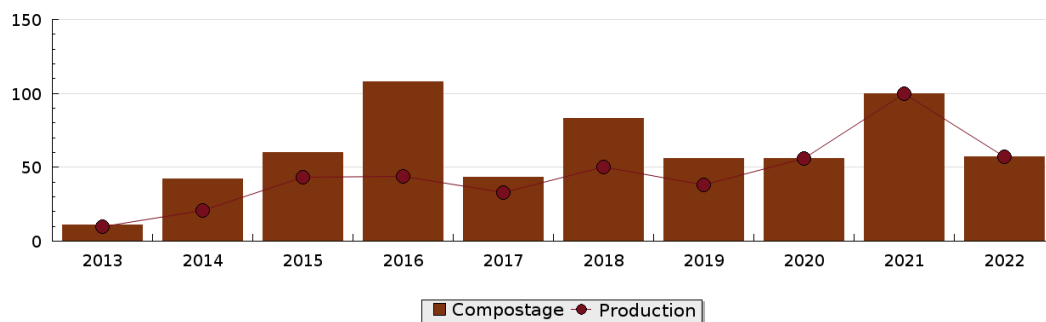
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## 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](http://adour-garonne.eaufrance.fr)).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533234V001>