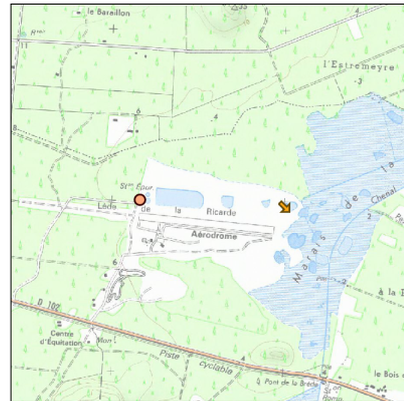


# Système d'assainissement 2022

## VENDAYS MONTALIVET

### Réseau de type Séparatif



## Station : VENDAYS MONTALIVET

Code Sandre	<b>0533540V004</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VENDAYS MONTALIVET
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	25 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 500 Kg/j
Charge nominale DCO	3 000 Kg/j
Charge nominale MES	1 750 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 750 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Chaulage, Stockage boues liquides, Stockage boues
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	377 546, 6 484 109 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Infiltration

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Vendays-Montalivet depuis 1964

## 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 :

0533540V003      VENDAYS MONTALIVET

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

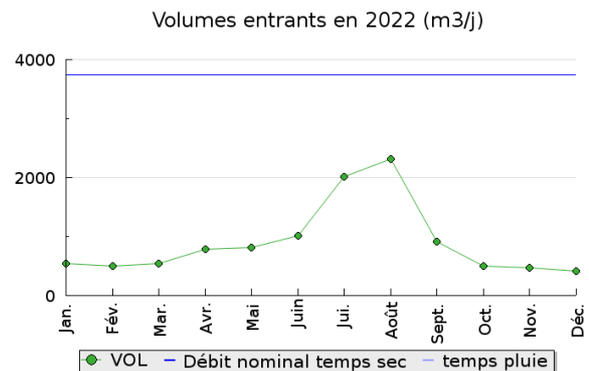
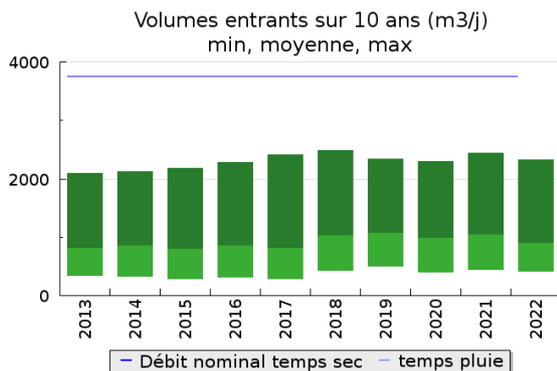
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	900 m3/j	24 %			950 m3/j	
DBO5	250 Kg/j	17 %	254 mg/l	99 %	3,4 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	600 Kg/j	20 %	640 mg/l	92 %	45 Kg/j	53 mg/l
MES	307 Kg/j		315 mg/l	98 %	5,5 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	88 Kg/j		93 mg/l	88 %	10,7 Kg/j	12,4 mg/l
NTK	88 Kg/j		93 mg/l	94 %	4,9 Kg/j	5,1 mg/l
PT	8,8 Kg/j		9,5 mg/l	54 %	4 Kg/j	5,2 mg/l

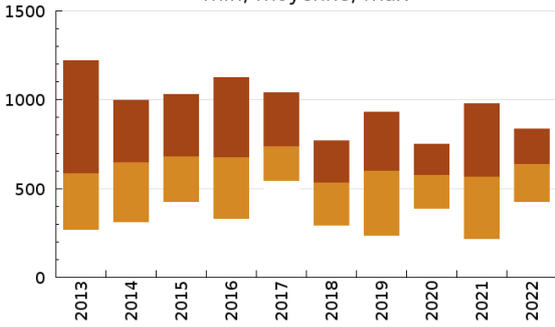
## Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

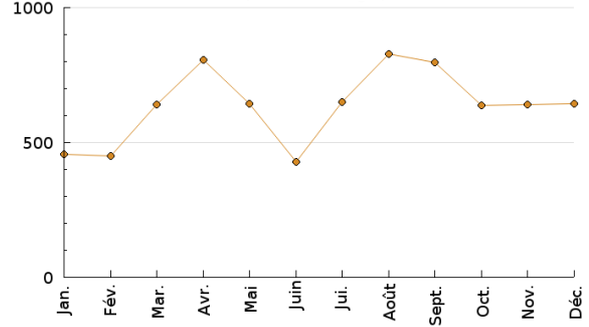
## Pollution traitée



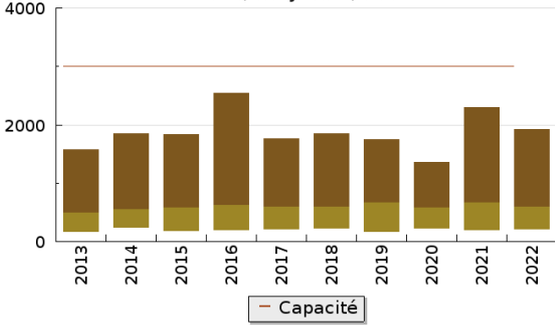
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



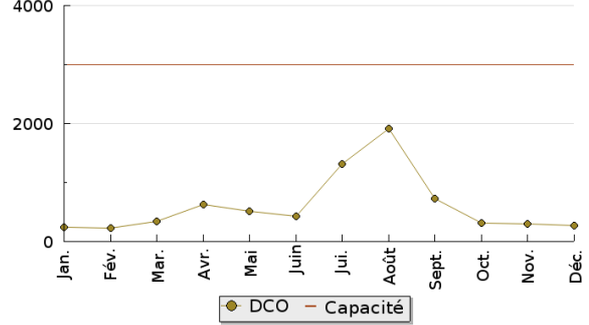
Concentration de l'effluent entrée en 2022  
 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



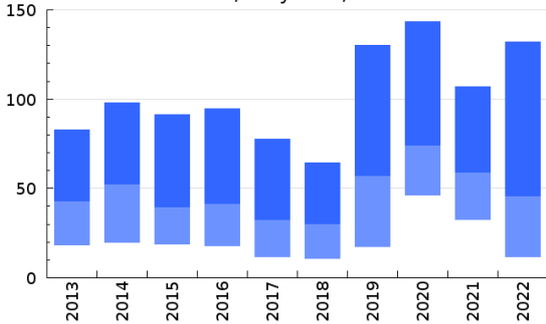
Pollution entrante en station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



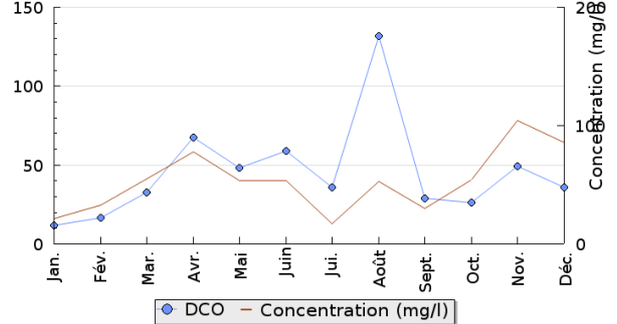
## Pollution éliminée

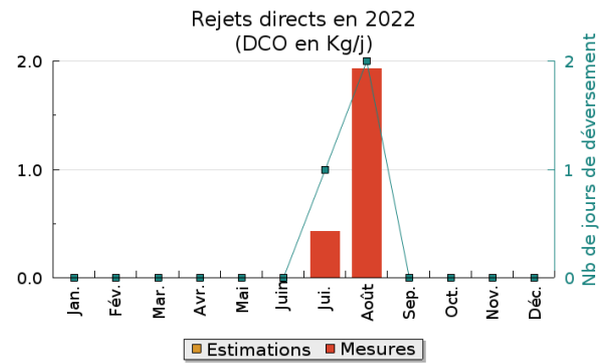
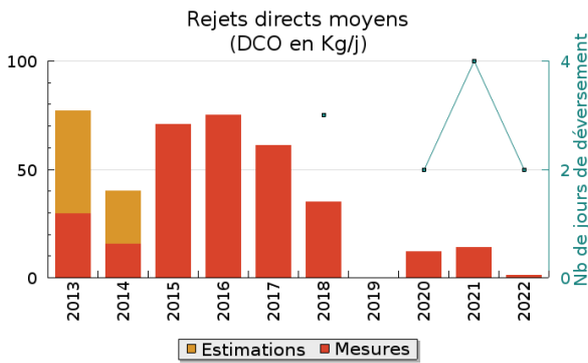
## Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



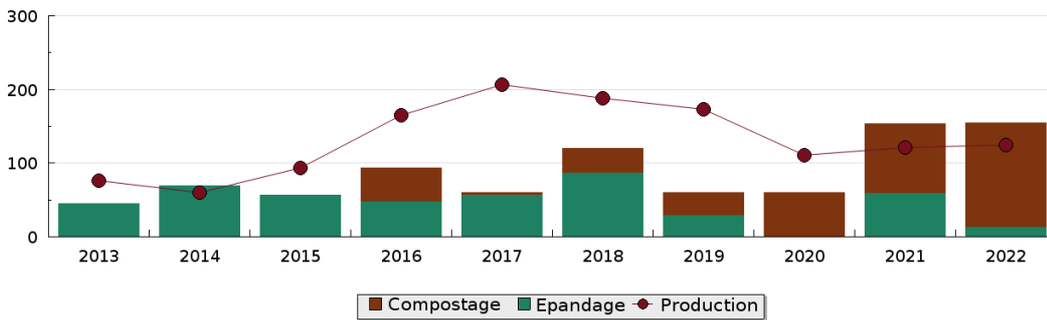
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)





## 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533540V004>