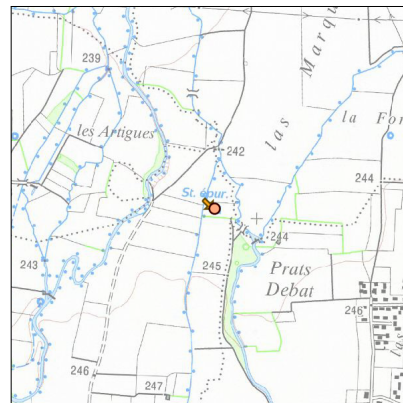
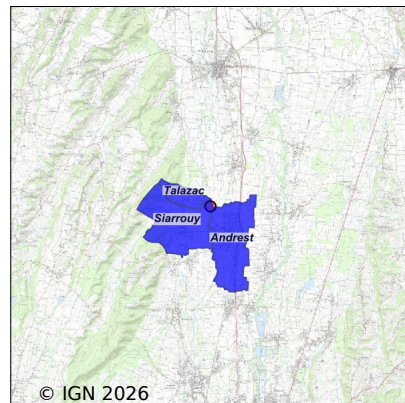


# Système d'assainissement 2024

## ANDREST

### Réseau de type Séparatif



## Station : ANDREST

Code Sandre	<b>0565007V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANDREST
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	avril 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	132 Kg/j
Charge nominale DCO	264 Kg/j
Charge nominale MES	154 Kg/j
Débit nominal temps sec	330 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 927, 6 252 340 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Lascrabères

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Andrest depuis 2006

100% de Siarrouy depuis 2010

100% de Talazac depuis 2017

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

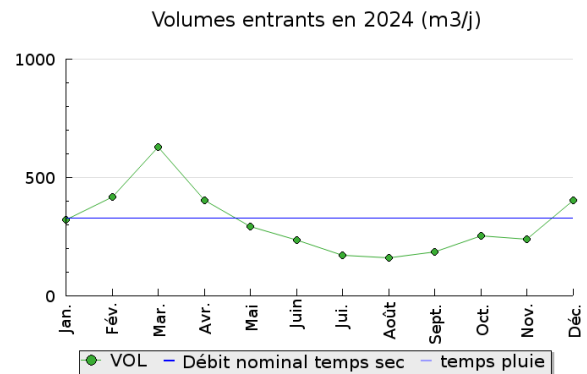
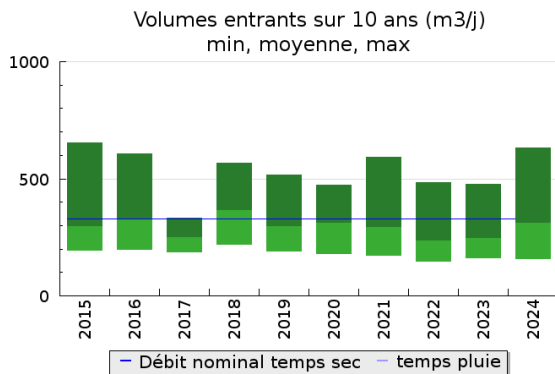
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	309 m3/j	94 %			330 m3/j	
DBO5	54 Kg/j	41 %	212 mg/l	97 %	1,6 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	148 Kg/j	56 %	580 mg/l	92 %	11,8 Kg/j	39 mg/l
MES	81 Kg/j		320 mg/l	97 %	2,4 Kg/j	7,5 mg/l
NGL	24,6 Kg/j		82 mg/l	55 %	11 Kg/j	33 mg/l
NTK	24,5 Kg/j		82 mg/l	77 %	5,7 Kg/j	16,9 mg/l
PT	2,7 Kg/j		9 mg/l	35 %	1,8 Kg/j	5,4 mg/l

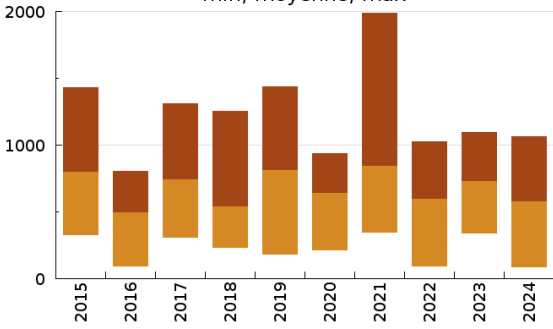
### Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

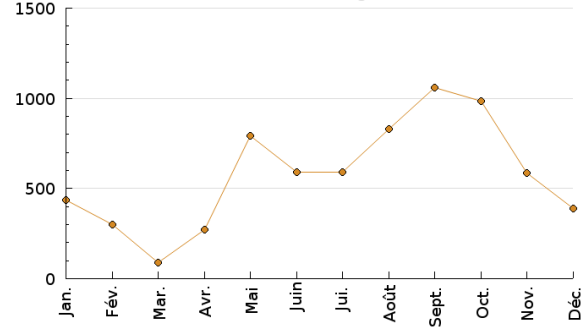
### Pollution traitée



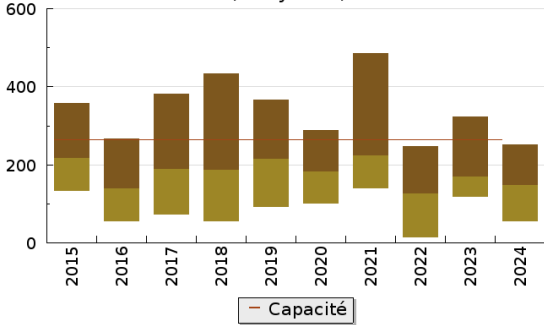
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



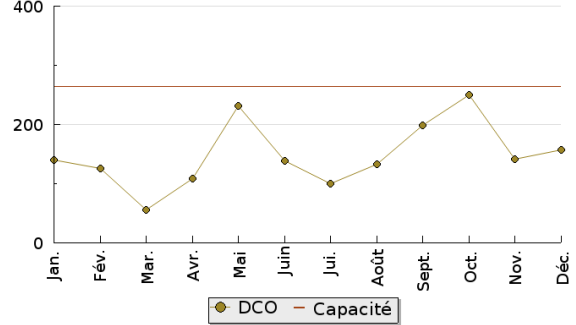
Concentration de l'effluent entrée en 2024 (DCO en mg/l)



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

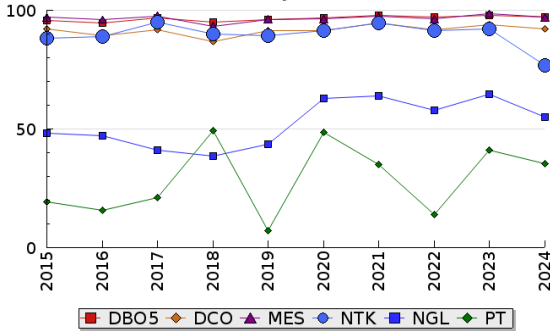


Pollution entrante en station en 2024 (DCO en Kg/j)

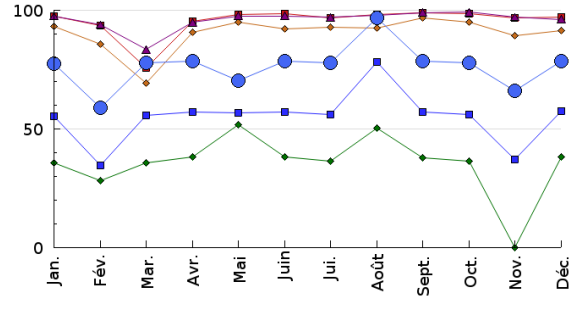


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
 moyenne

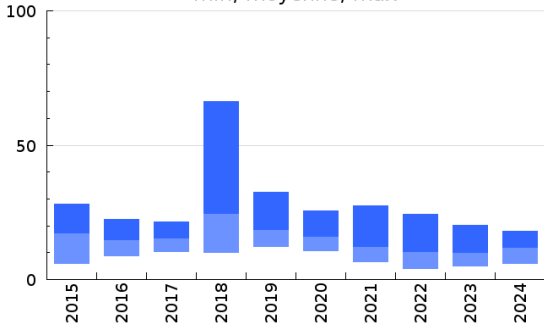


Evolution des rendements en 2024 (%)

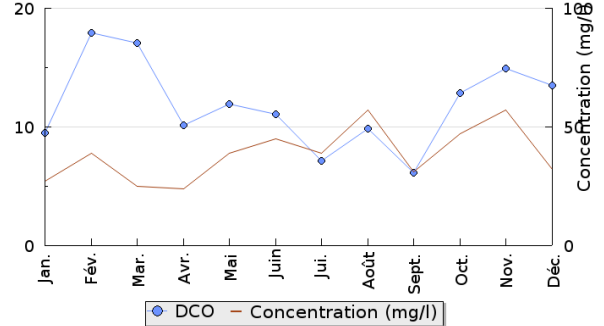


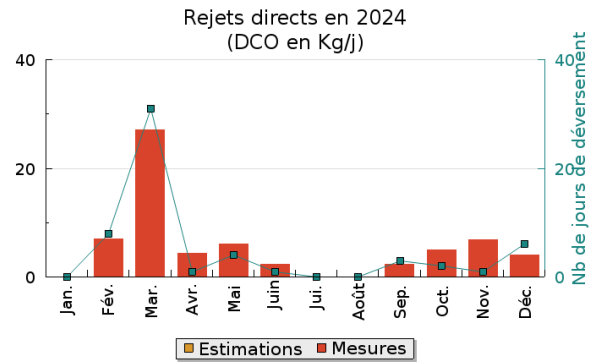
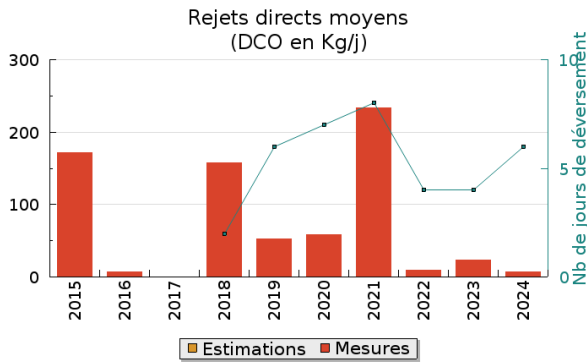
## Pollution rejetée

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



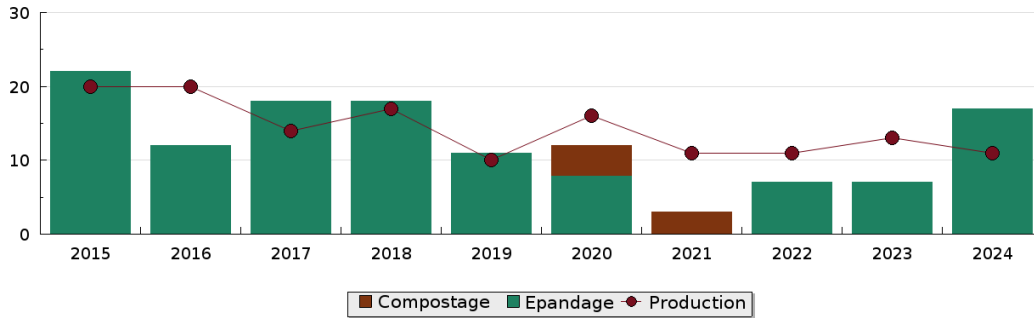
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2024

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565007V003>