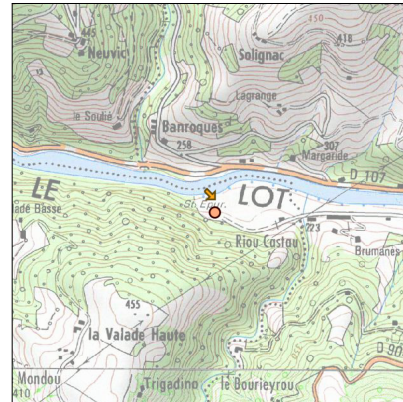
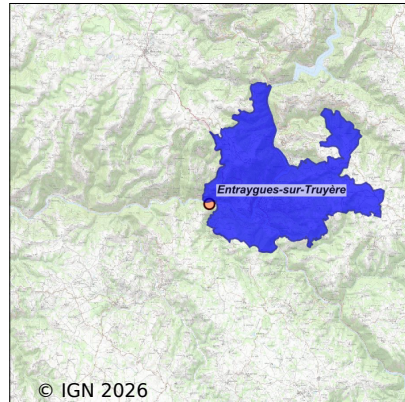


# Système d'assainissement 2023

## ENTRAYGUES SUR TRUYERE (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ENTRAYGUES SUR TRUYERE (Bourg)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512094V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
<b>Date de mise en service</b>	mai 2003
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	180 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	360 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	270 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	450 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de désinfection
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Table d'égouttage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	663 327, 6 394 155 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Entraygues-sur-Truyère depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

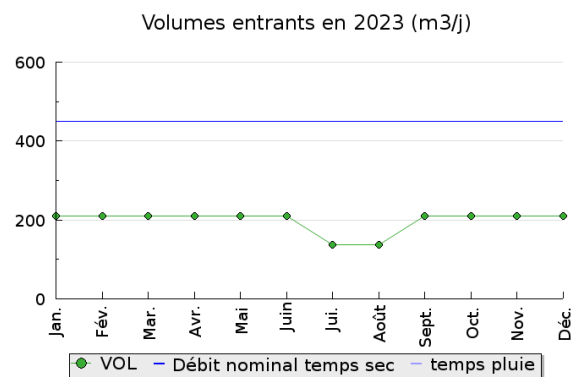
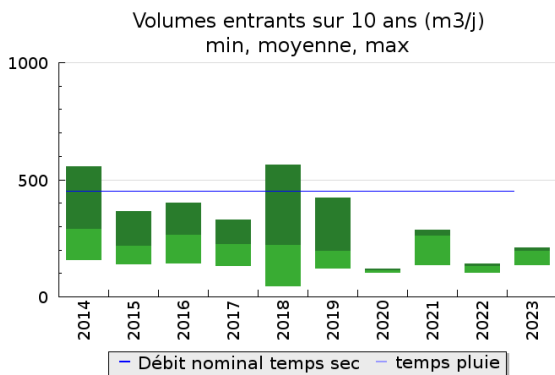
### Tableau de synthèse

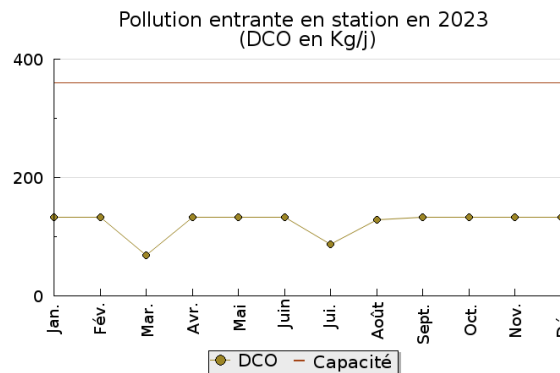
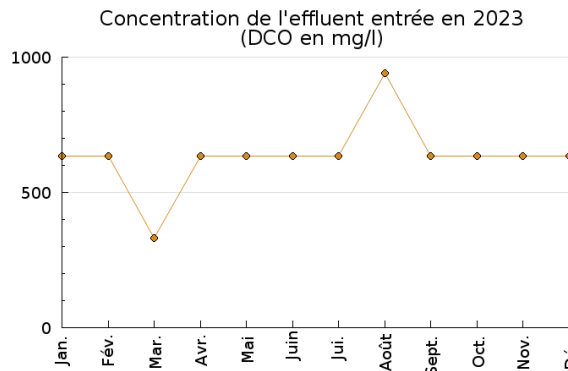
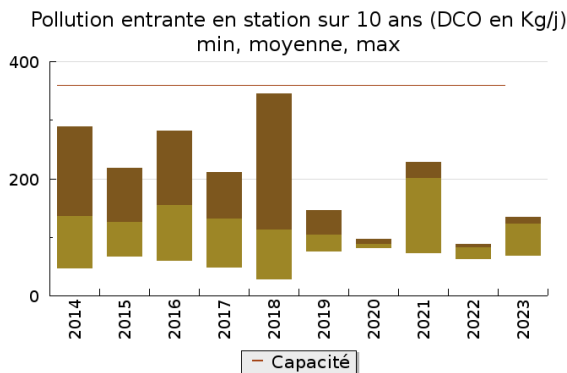
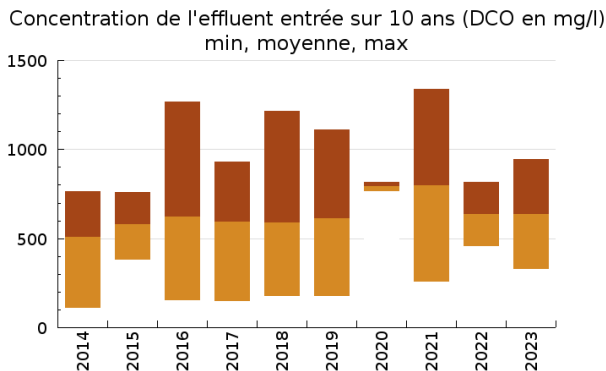
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	197 m3/j	44 %			195 m3/j	
DBO5	52 Kg/j	29 %	269 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	123 Kg/j	34 %	640 mg/l	96 %	5 Kg/j	25,8 mg/l
MES	45 Kg/j		232 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
NGL	12,5 Kg/j		65 mg/l	90 %	1,2 Kg/j	6,1 mg/l
NTK	12,4 Kg/j		64 mg/l	93 %	0,9 Kg/j	4,7 mg/l
PT	1,6 Kg/j		8 mg/l	63 %	0,6 Kg/j	3 mg/l

### Indice de confiance

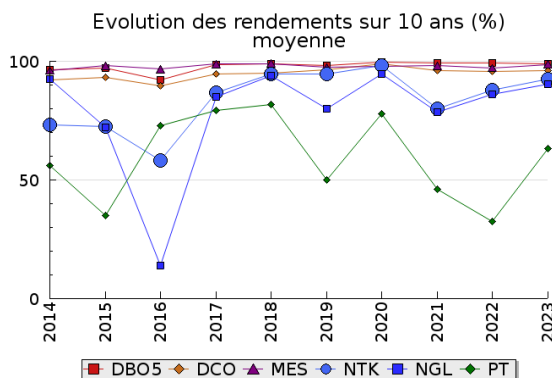
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	2/5	2/5	2/5

### Pollution traitée

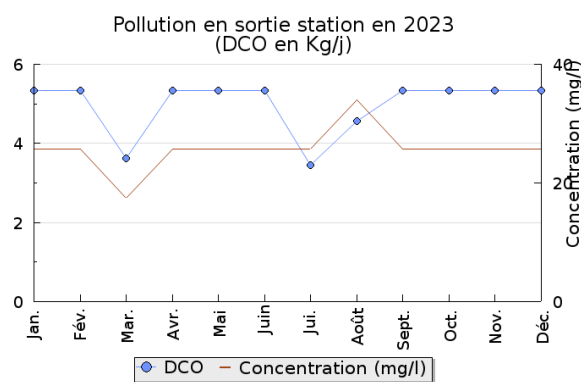
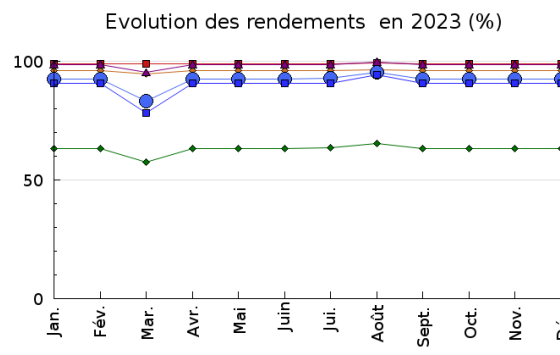
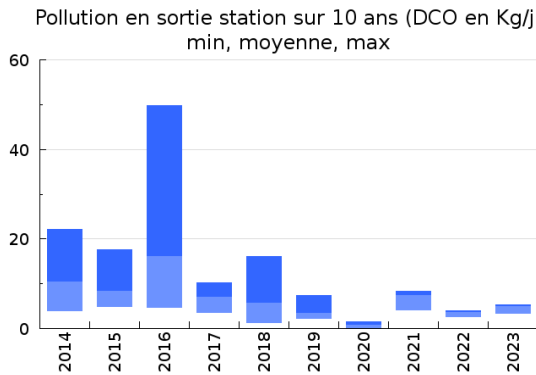


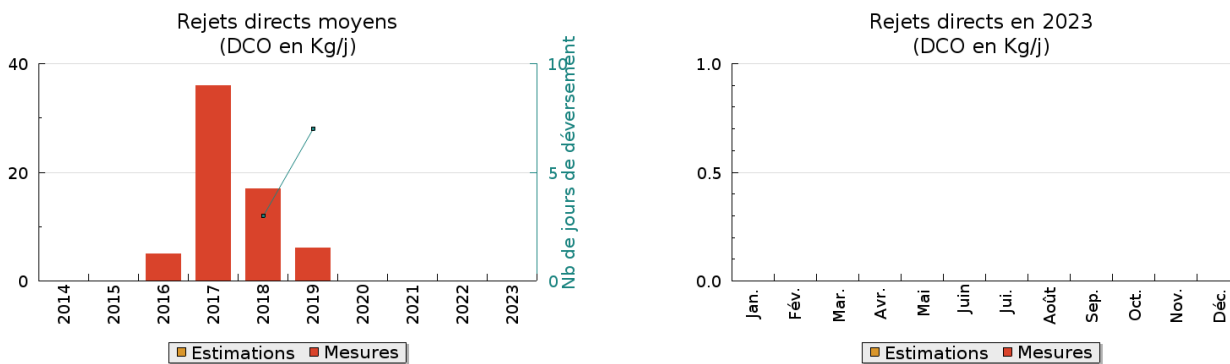


## Pollution éliminée



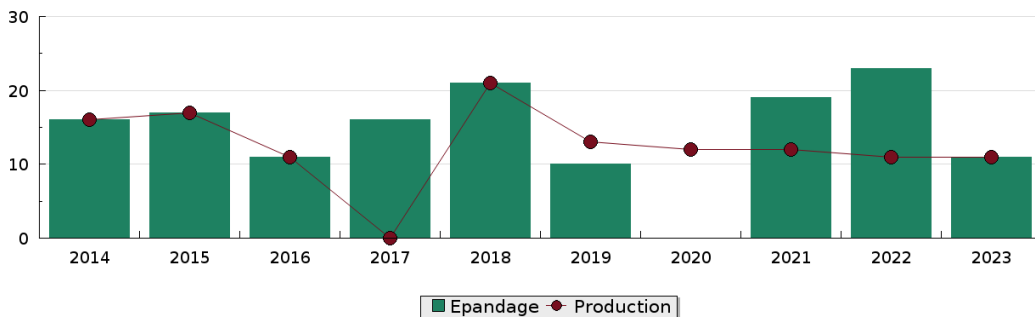
## Pollution rejetée





## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512094V001>