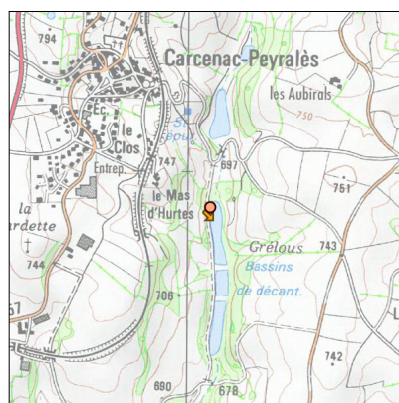
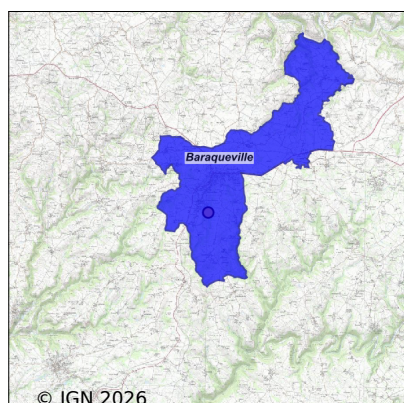


# Système d'assainissement 2023

## BARAQUEVILLE



### Station : BARAQUEVILLE

Code Sandre	0512056V007
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BARAQUEVILLE
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	septembre 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	4 720 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	283 Kg/j
Charge nominale DCO	591 Kg/j
Charge nominale MES	392 Kg/j
Débit nominal temps sec	699 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	654 306, 6 351 466 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Congorbes

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

87% de Baraqueville depuis 2008

### Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE DU SEGALA depuis 1995

COSTES SA SOCOPLAT depuis 1993

PROGRE S.A. depuis 1994

## 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 :

0512056V001 BARAQUEVILLE

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

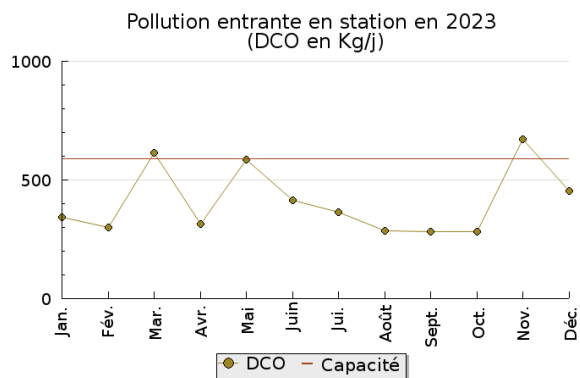
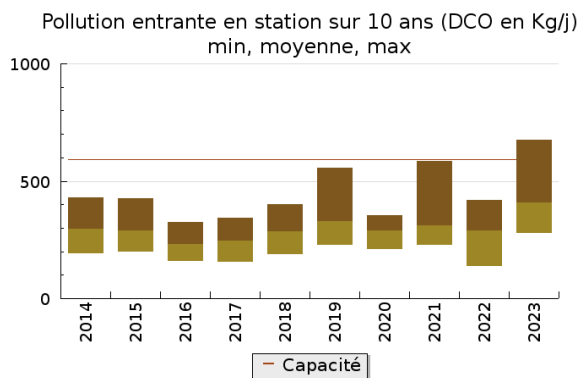
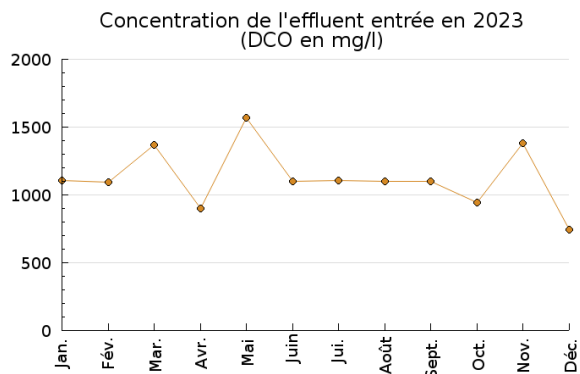
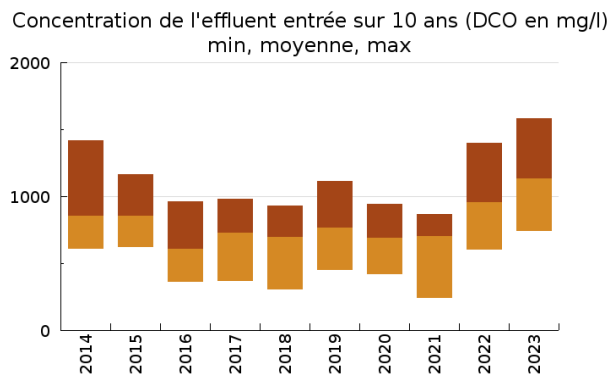
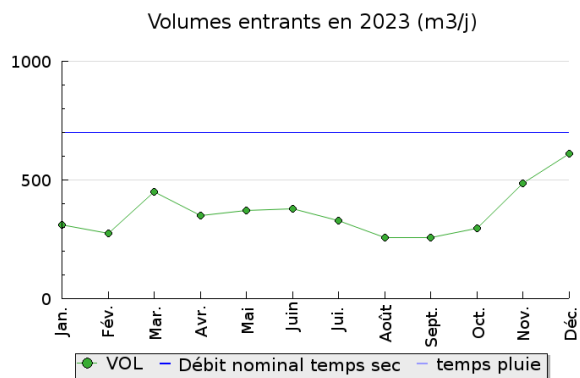
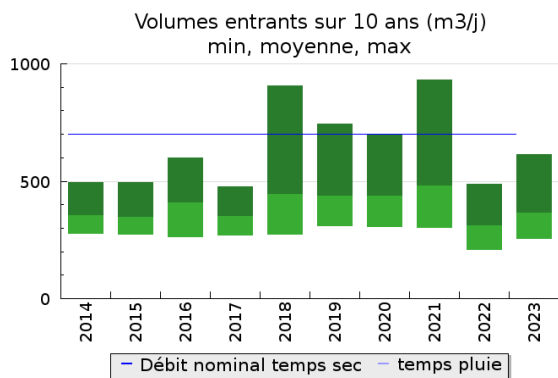
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	360 m3/j	52 %			400 m3/j	
DBO5	144 Kg/j	51 %	400 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	12,2 mg/l
DCO	410 Kg/j	69 %	1 130 mg/l	95 %	21,6 Kg/j	49 mg/l
MES	185 Kg/j		510 mg/l	96 %	6,6 Kg/j	14,4 mg/l
NGL	41 Kg/j		112 mg/l	91 %	3,6 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	41 Kg/j		112 mg/l	94 %	2,6 Kg/j	6 mg/l
PT	4,5 Kg/j		12,3 mg/l	88 %	0,5 Kg/j	1,2 mg/l

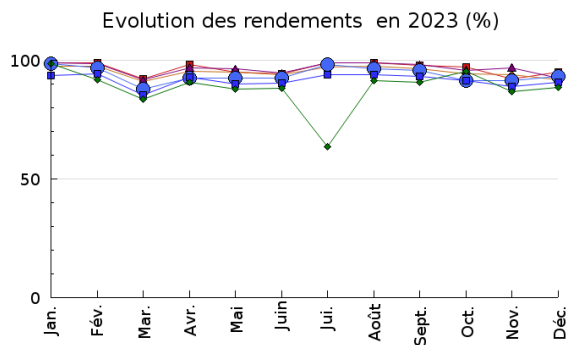
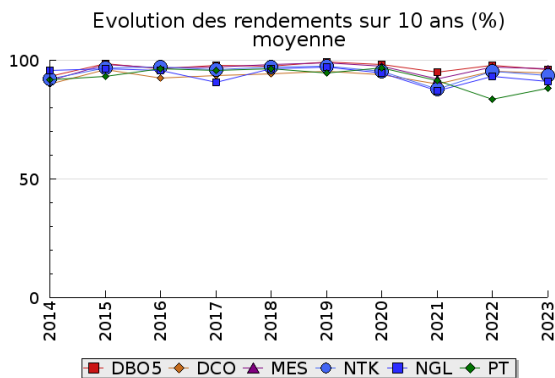
### Indice de confiance

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

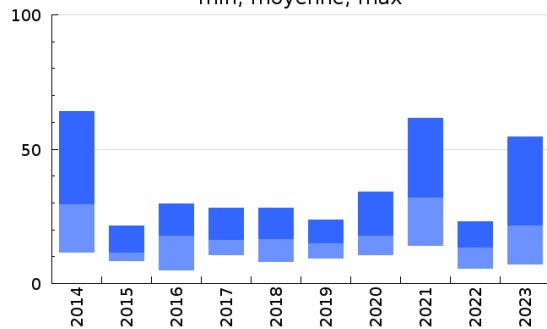


## Pollution éliminée

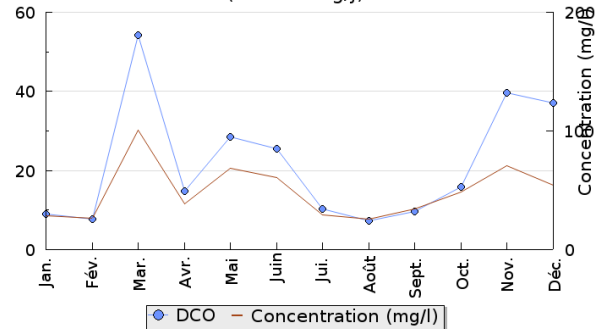


## Pollution rejetée

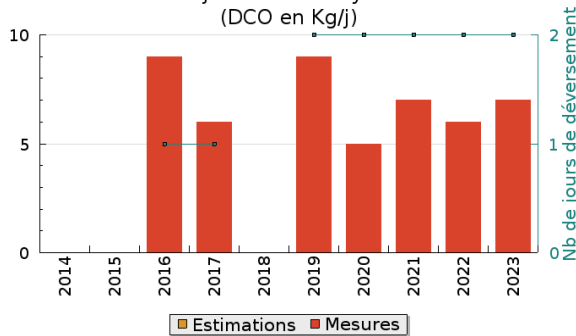
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max



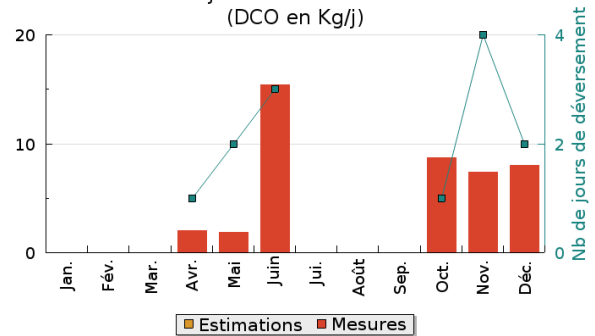
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
(DCO en Kg/j)

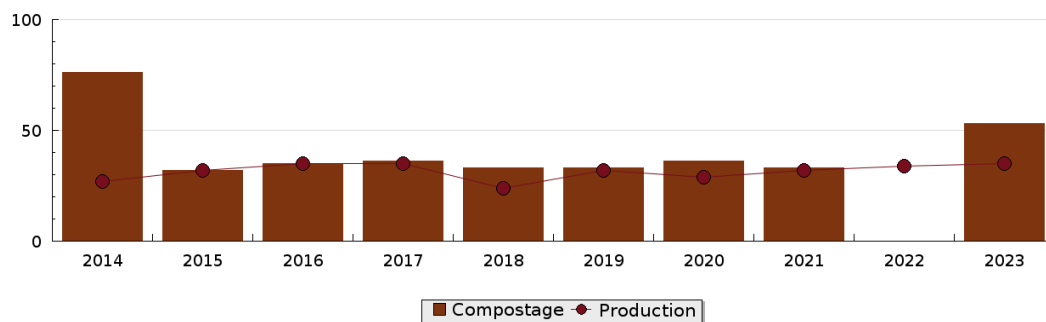


Rejets directs en 2023  
(DCO en Kg/j)



## 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-0512056V007>