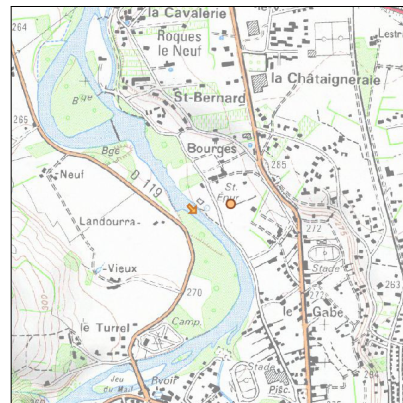
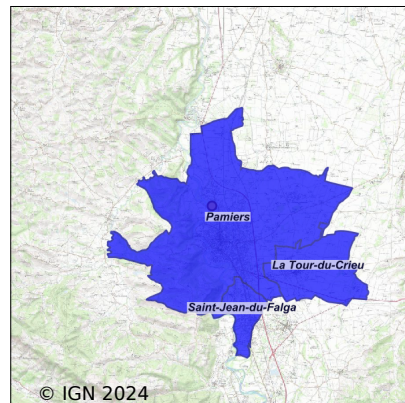


# Système d'assainissement 2022

## PAMIERS



### Station : PAMIERS

<b>Code Sandre</b>	<b>0509225V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE PAMIERS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1965
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
<b>Capacité</b>	25 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 500 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	3 000 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2 250 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	5 000 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Stabilisation aérobie, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	586 545, 6 226 632 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Ariège

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de La Tour-du-Crieu depuis 1964

99% de Pamiers depuis 2004

100% de Saint-Jean-du-Falga depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE PAMIERS depuis 1994

AUBERT ET DUVAL depuis 1964

BLANCHISSERIE MIDI-PYRENEES depuis 1964

FORGES DE NIAUX depuis 2023

HOPITAL DE PAMIERS depuis 1964

PEINTURES MAESTRIA S.A. depuis 1996

## 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 November-2004

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

0509225V003      PAMIERS

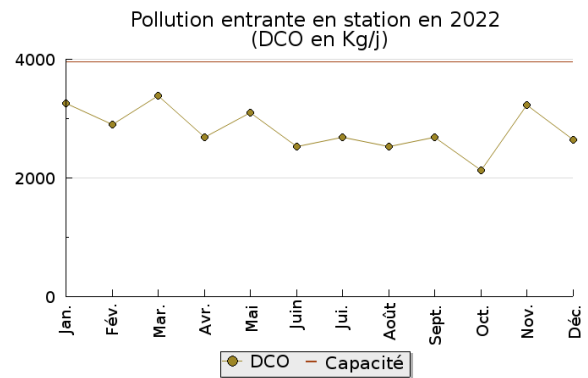
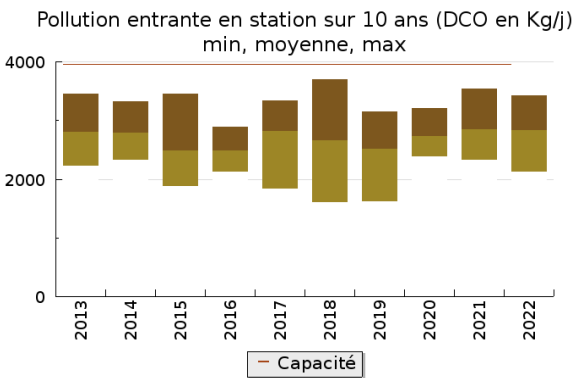
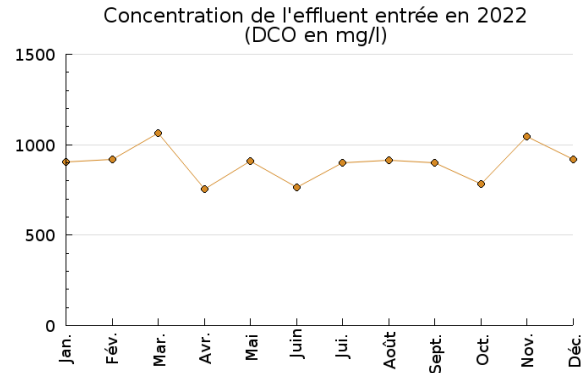
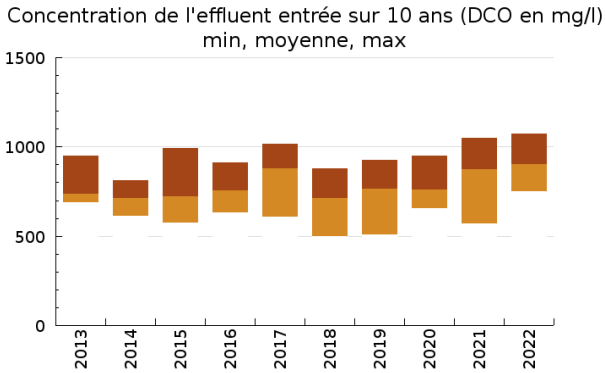
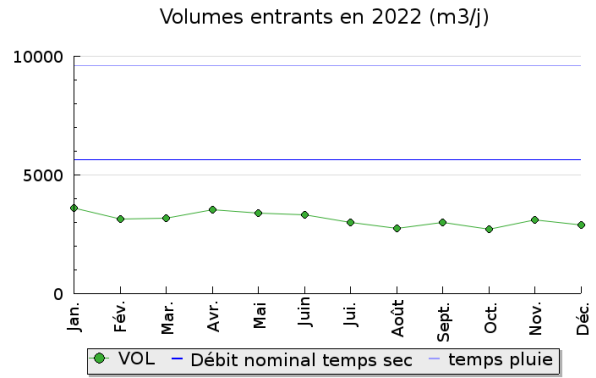
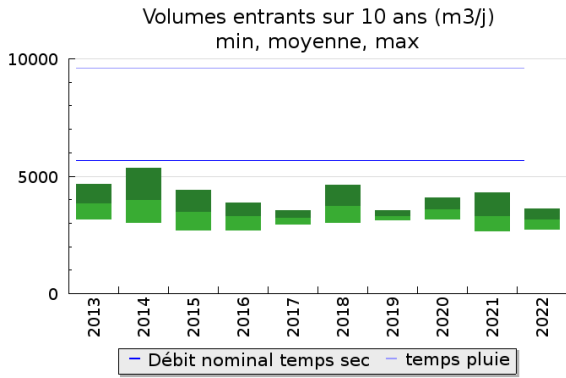
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 140 m <sup>3</sup> /j	33 %			3 300 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	1 280 Kg/j	65 %	410 mg/l	99 %	16 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	2 810 Kg/j	71 %	900 mg/l	97 %	98 Kg/j	30 mg/l
MES	1 410 Kg/j		450 mg/l	98 %	23,3 Kg/j	7,1 mg/l
NGL	230 Kg/j		74 mg/l	96 %	8,6 Kg/j	2,6 mg/l
NTK	230 Kg/j		74 mg/l	97 %	7,2 Kg/j	2,2 mg/l
PT	24 Kg/j		7,7 mg/l	35 %	15,7 Kg/j	4,8 mg/l

### Indice de confiance

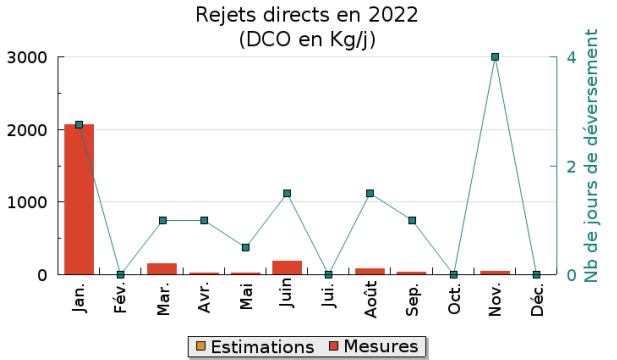
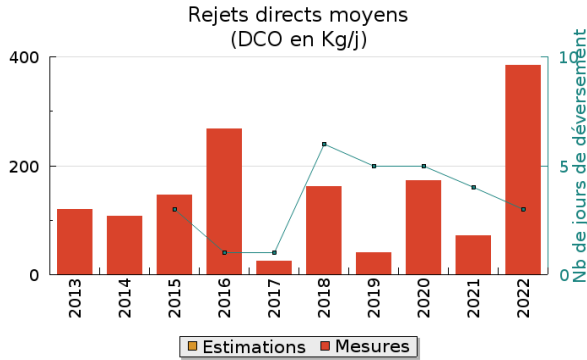
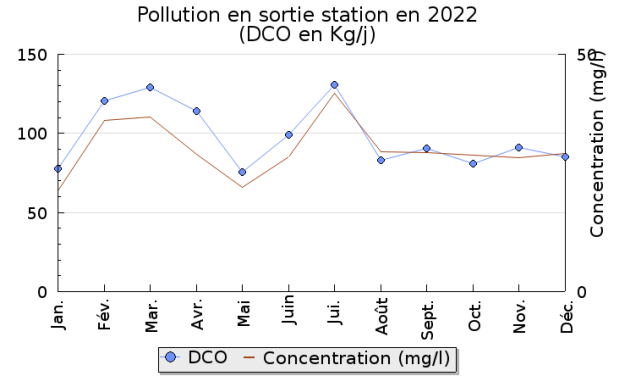
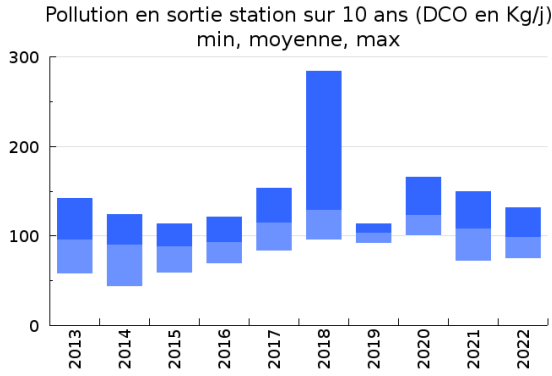
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée



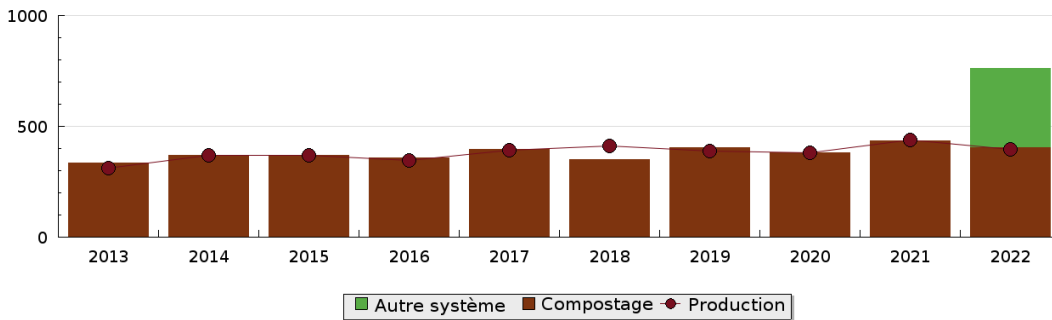
## Pollution éliminée

## 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0509225V001>