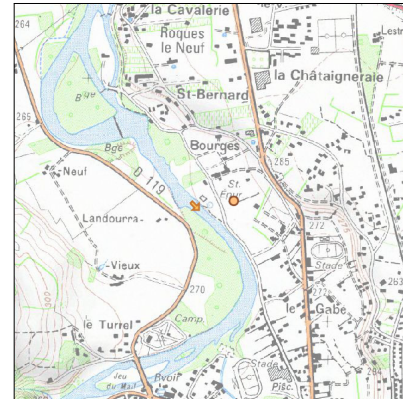
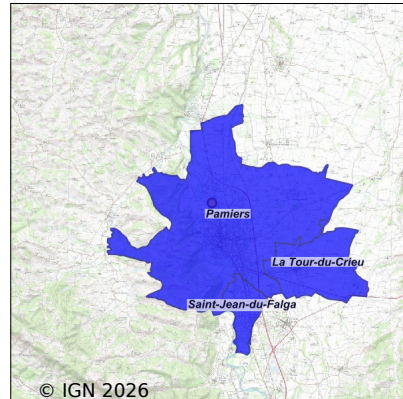


Système d'assainissement 2023

PAMIERS



Station : PAMIERS

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

BLANCHISSEURIE 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

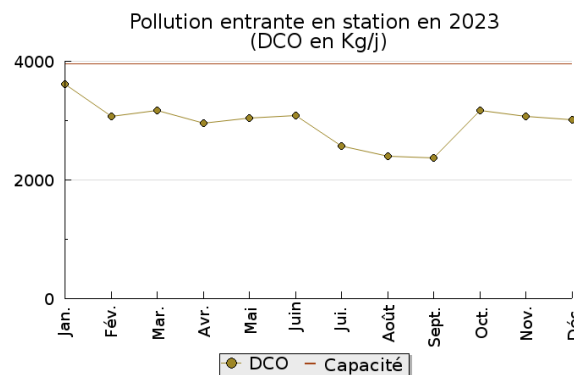
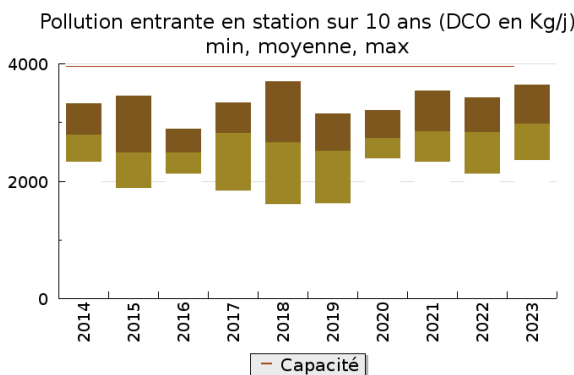
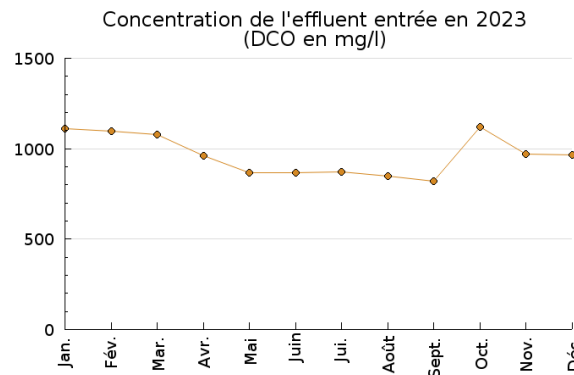
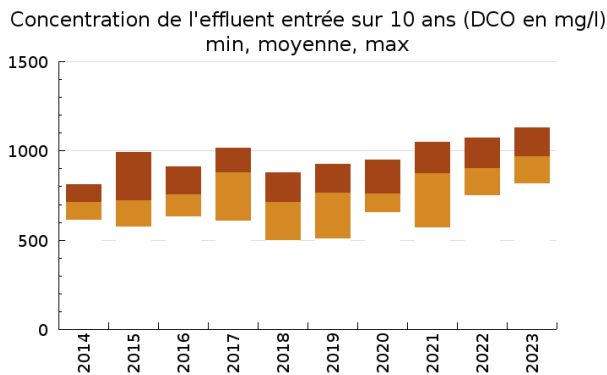
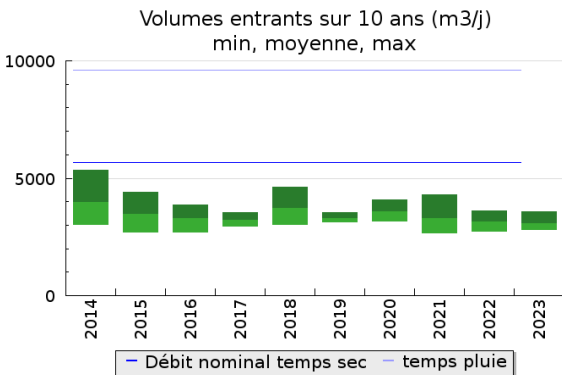
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 070 m3/j	32 %			3 200 m3/j	
DBO5	1 280 Kg/j	65 %	420 mg/l	99 %	13,6 Kg/j	4,2 mg/l
DCO	2 960 Kg/j	75 %	960 mg/l	97 %	100 Kg/j	31 mg/l
MES	1 300 Kg/j		420 mg/l	98 %	27,2 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	251 Kg/j		82 mg/l	97 %	8,1 Kg/j	2,5 mg/l
NTK	251 Kg/j		82 mg/l	97 %	7 Kg/j	2,2 mg/l
PT	27,7 Kg/j		9,1 mg/l	53 %	13 Kg/j	4,1 mg/l

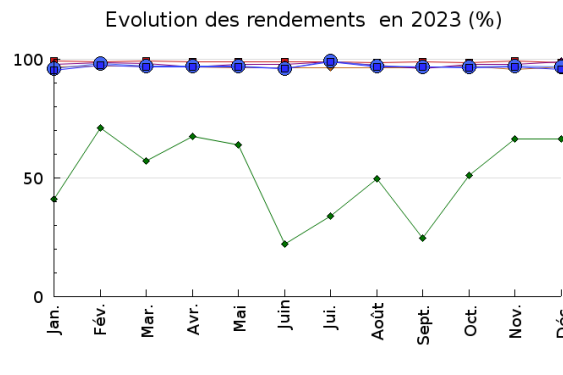
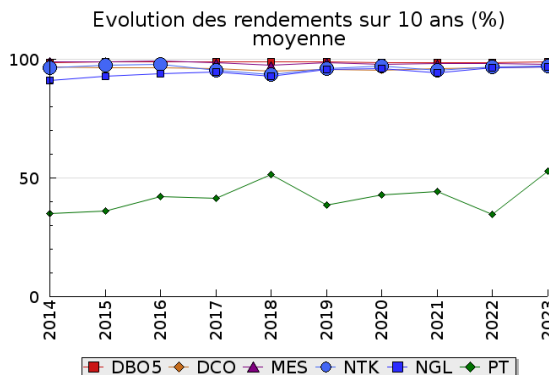
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

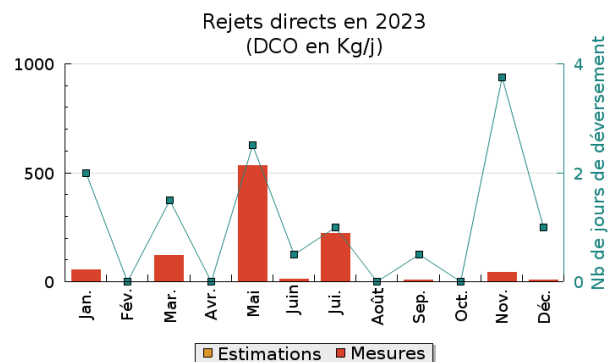
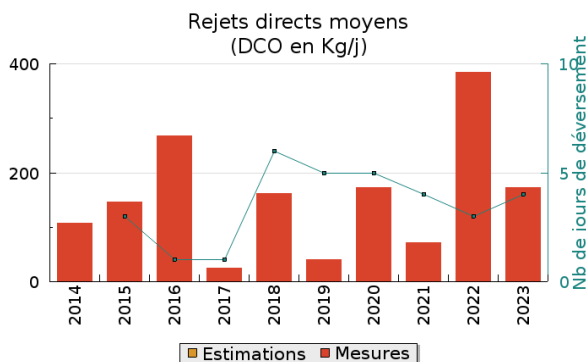
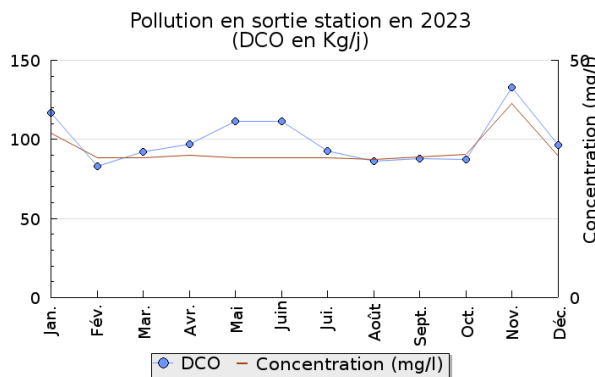
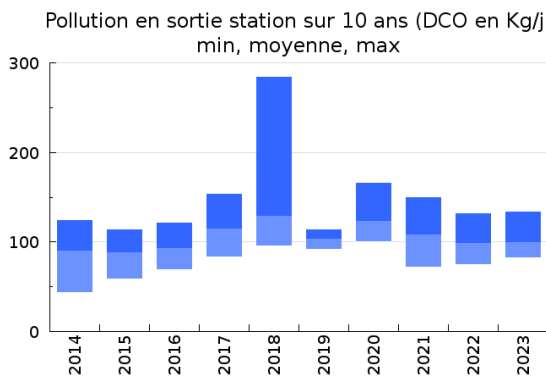
Pollution traitée



Pollution éliminée

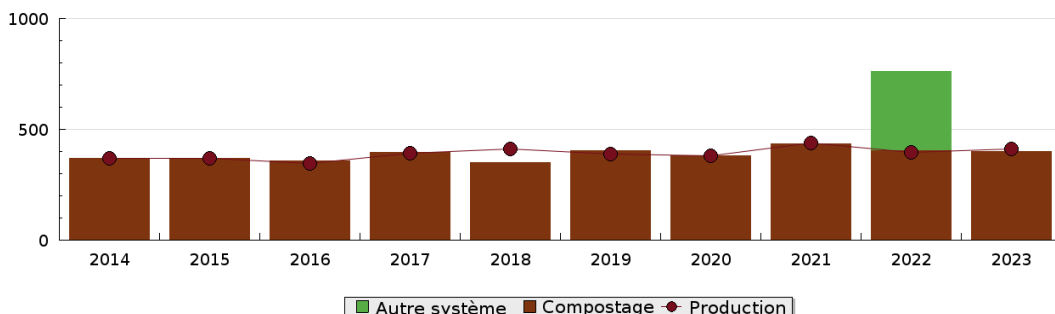


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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-0509225V001>