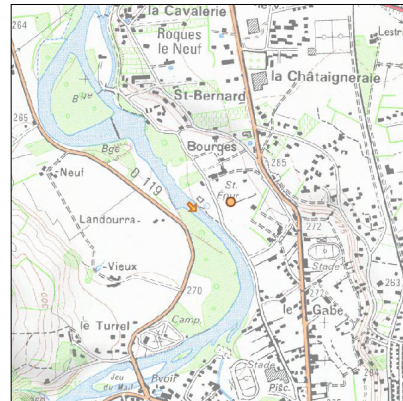
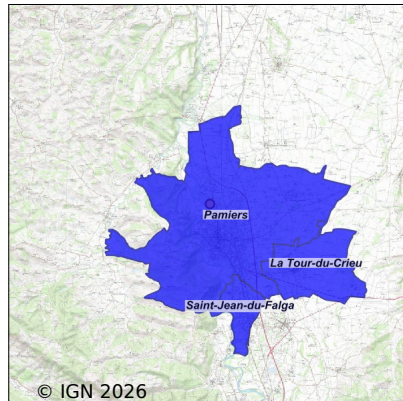


Système d'assainissement 2024

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 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Stabilisation aérobie, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	586 545, 6 226 632 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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

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

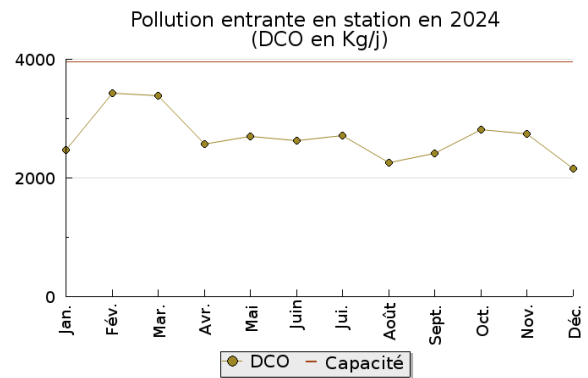
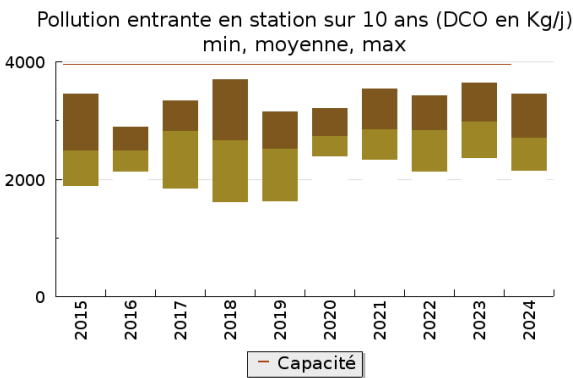
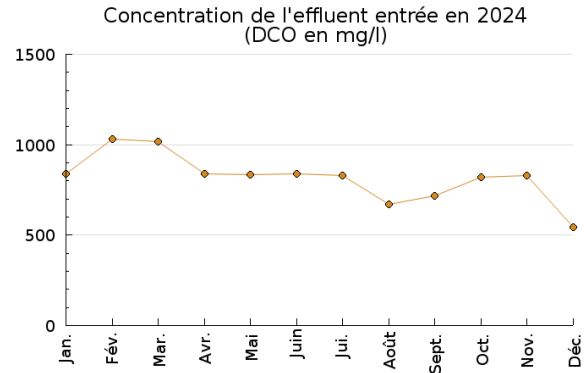
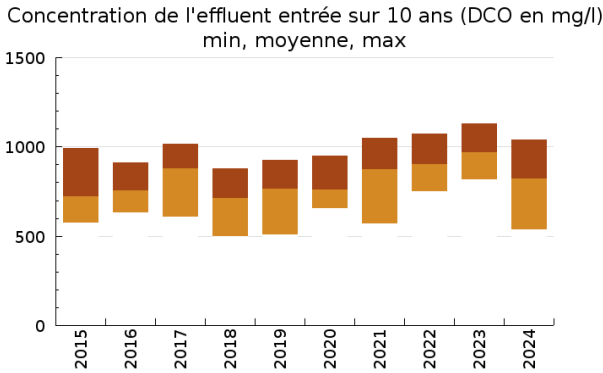
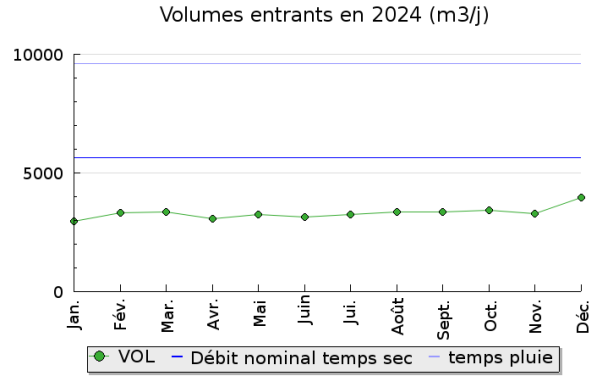
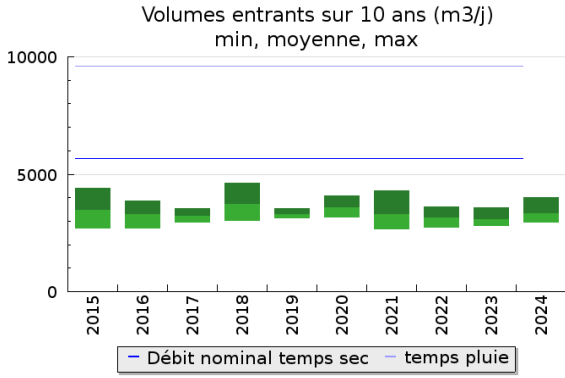
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 300 m3/j	34 %			3 600 m3/j	
DBO5	1 120 Kg/j	56 %	340 mg/l	99 %	16,4 Kg/j	4,6 mg/l
DCO	2 690 Kg/j	68 %	820 mg/l	96 %	113 Kg/j	31,4 mg/l
MES	1 320 Kg/j		400 mg/l	98 %	23,3 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	237 Kg/j		72 mg/l	94 %	14,2 Kg/j	4 mg/l
NTK	236 Kg/j		72 mg/l	96 %	9,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	25,9 Kg/j		7,9 mg/l	37 %	16,2 Kg/j	4,5 mg/l

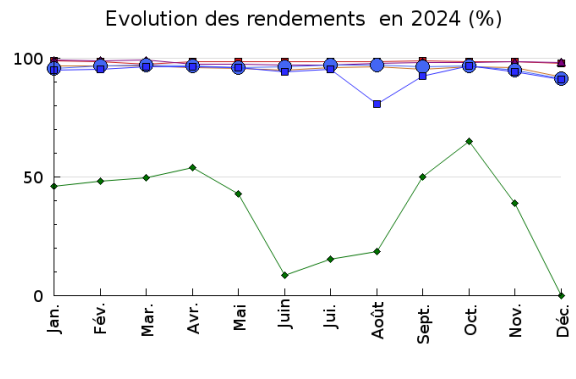
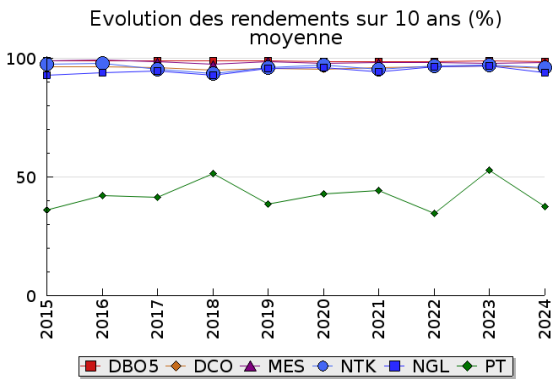
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

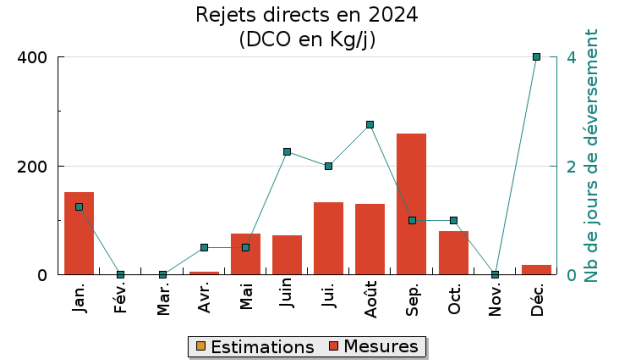
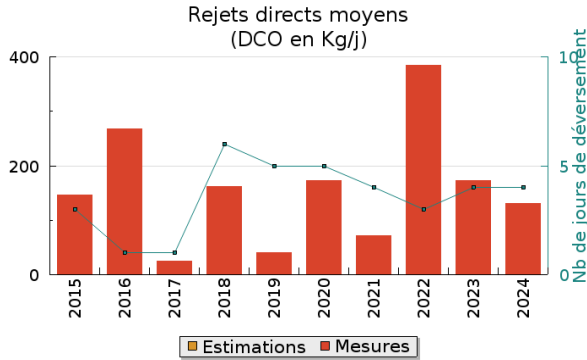
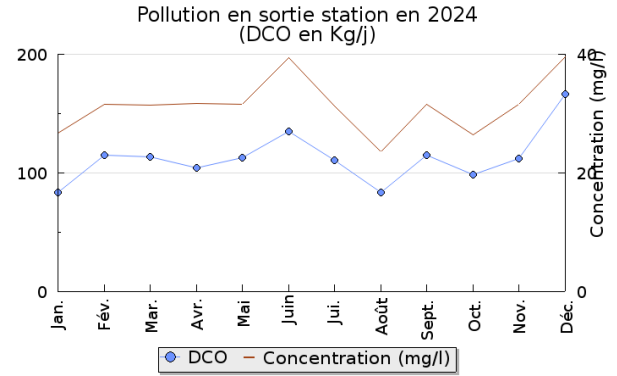
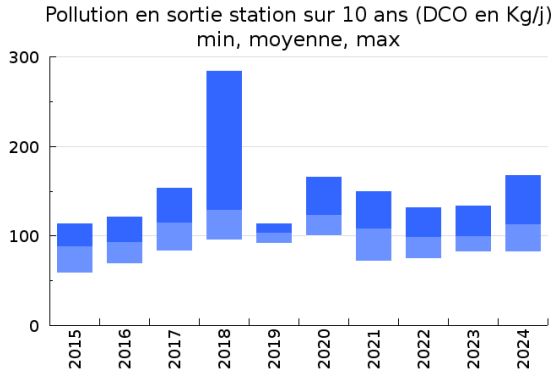
Pollution traitée



Pollution éliminée

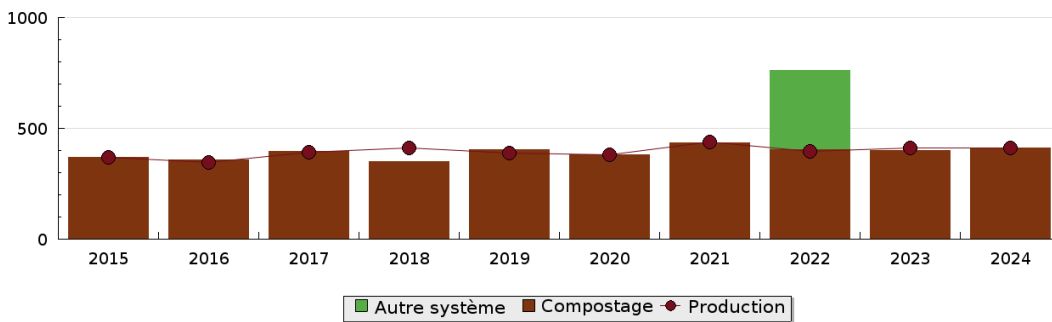


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0509225V001>