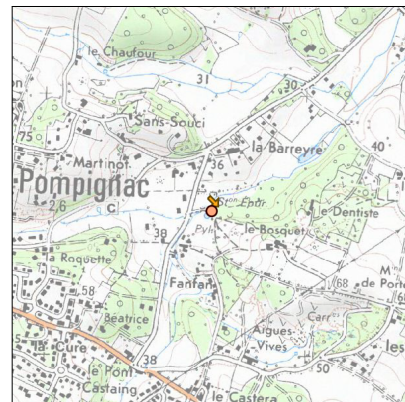
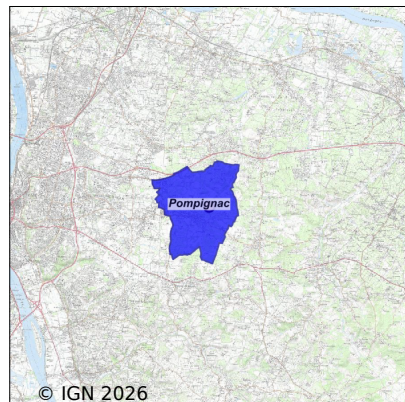


Système d'assainissement 2023

POMPIGNAC

Réseau de type Séparatif



Station : POMPIGNAC

Code Sandre	0533330V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE POMPIGNAC
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	4 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	240 Kg/j
Charge nominale DCO	480 Kg/j
Charge nominale MES	360 Kg/j
Débit nominal temps sec	600 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	600 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	429 379, 6 423 182 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Laurence

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pompignac depuis 1964

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 :

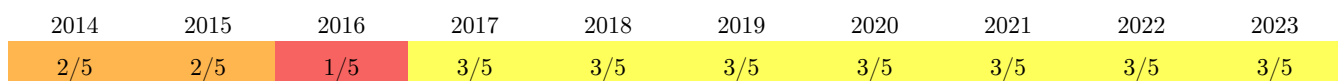
0533330V003 POMPIGNAC

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

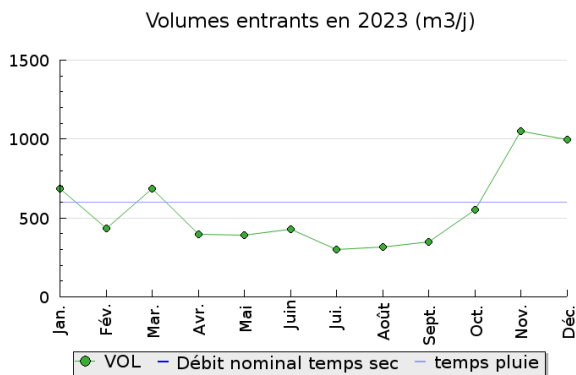
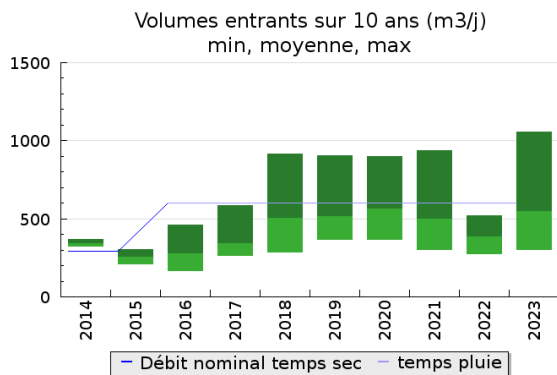
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	550 m3/j	91 %			570 m3/j	
DBO5	147 Kg/j	61 %	330 mg/l	99 %	2 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	350 Kg/j	73 %	800 mg/l	97 %	11,3 Kg/j	19,9 mg/l
MES	152 Kg/j		350 mg/l	98 %	2,9 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	29,8 Kg/j		60 mg/l	91 %	2,6 Kg/j	4,5 mg/l
NTK	29,8 Kg/j		60 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	1,6 mg/l
PT	3,2 Kg/j		6,6 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	0,3 mg/l

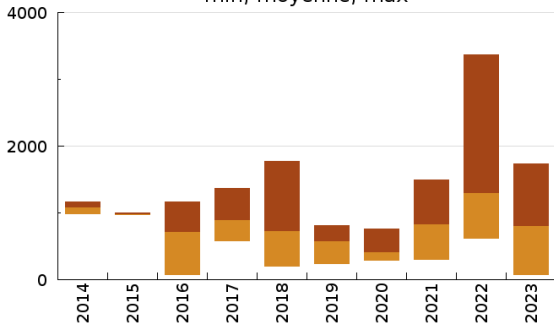
Indice de confiance



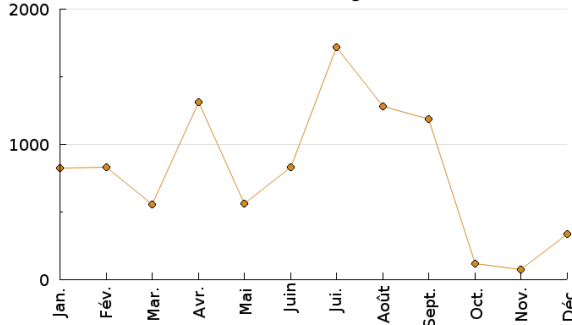
Pollution traitée



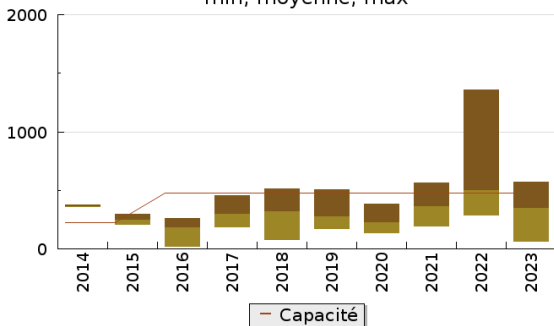
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



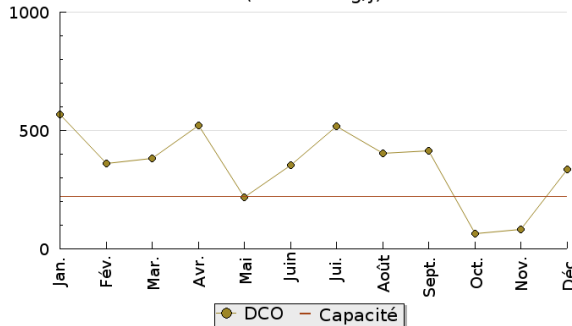
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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

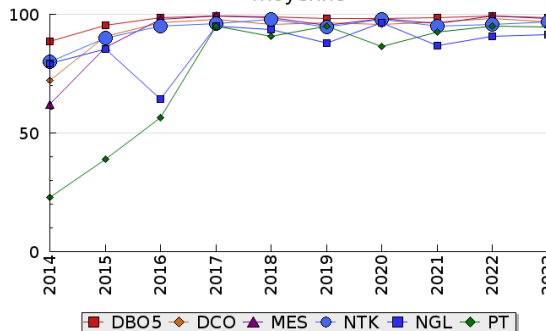


Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

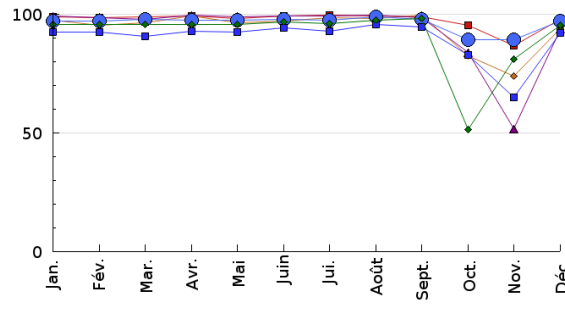


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

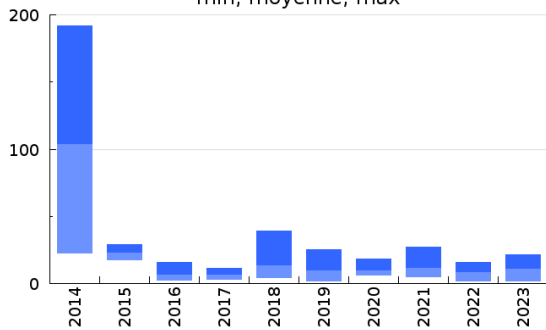


Evolution des rendements en 2023 (%)

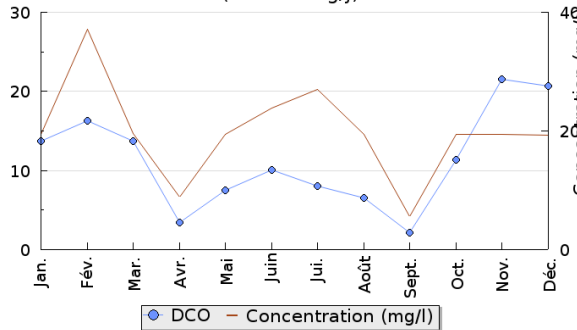


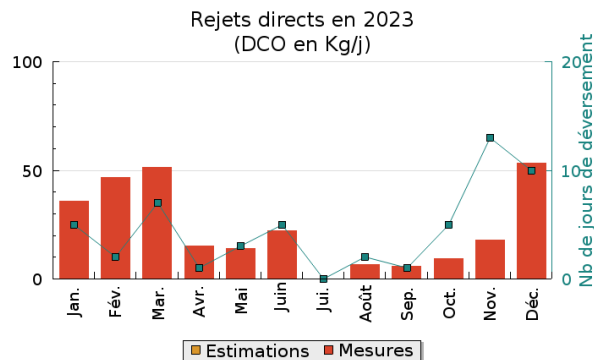
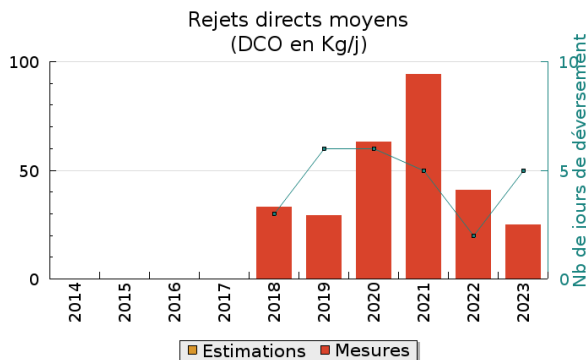
Pollution rejetée

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



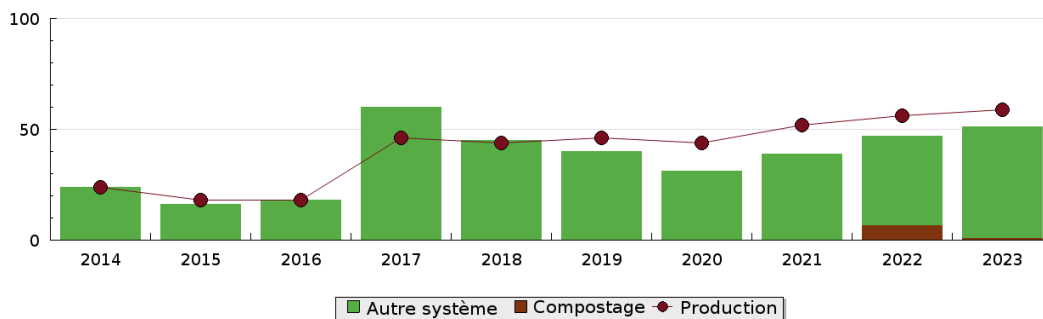
Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





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-0533330V004>