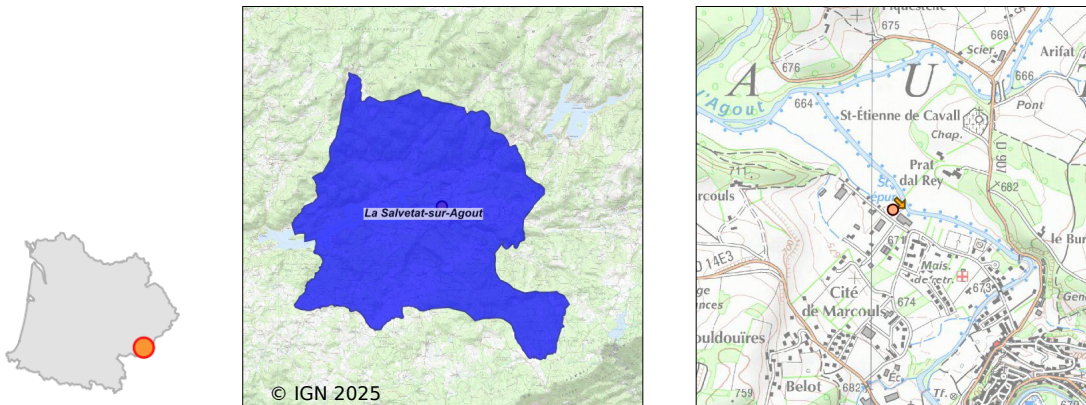


Système d'assainissement 2023

LA SALVETAT SUR AGOUT (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : LA SALVETAT SUR AGOUT (COMMUNALE)

Code Sandre	0534293V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA SALVETAT SUR AGOUT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	168 Kg/j
Charge nominale DCO	362 Kg/j
Charge nominale MES	293 Kg/j
Débit nominal temps sec	833 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 500 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	675 579, 6 278 673 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Agout

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Salvetat-sur-Agout depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A. DES EAUX MINERALES D'EVIAN depuis 1993

S.A.R.L. LUDO JAMBONS 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 :

0534293V001 LA SALVETAT SUR AGOUT

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

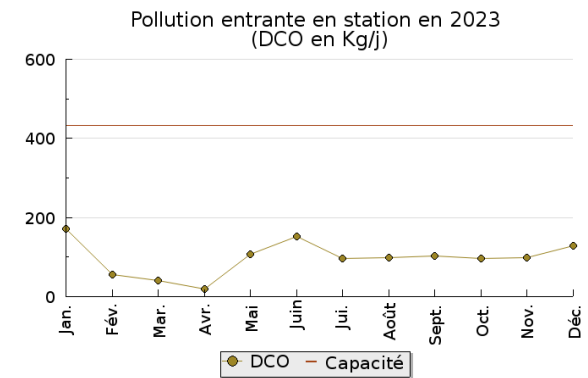
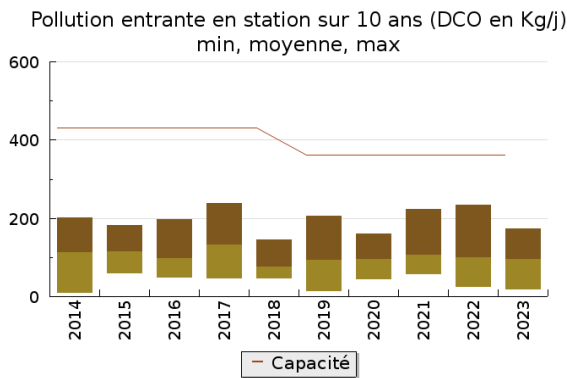
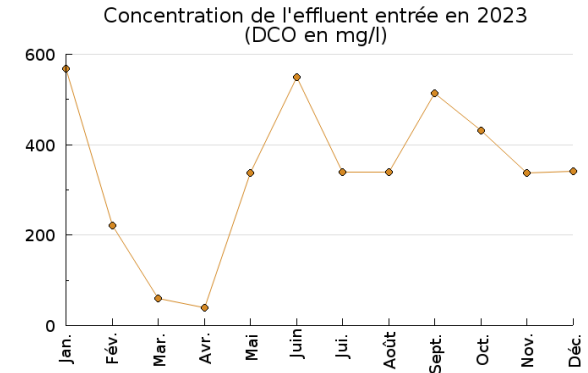
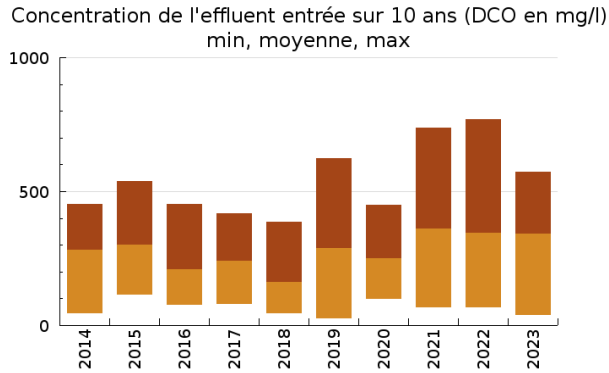
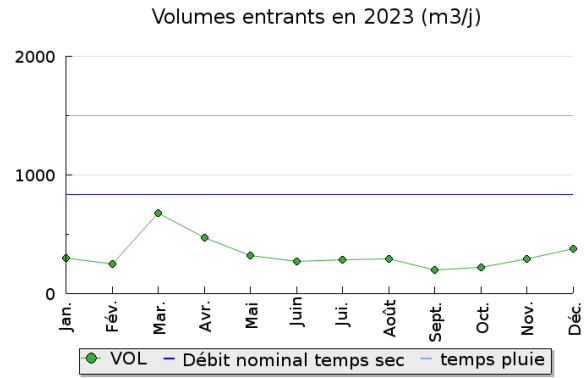
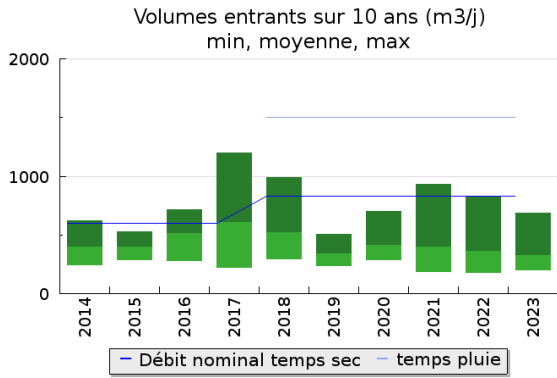
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	330 m3/j	22 %			320 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	24 %	142 mg/l	97 %	1 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	97 Kg/j	27 %	340 mg/l	90 %	9,6 Kg/j	30 mg/l
MES	82 Kg/j		277 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	17,3 Kg/j		55 mg/l	65 %	6,1 Kg/j	20,2 mg/l
NTK	12,1 Kg/j		38 mg/l	93 %	0,8 Kg/j	2,7 mg/l
PT	1,6 Kg/j		5,1 mg/l	73 %	0,4 Kg/j	1,4 mg/l

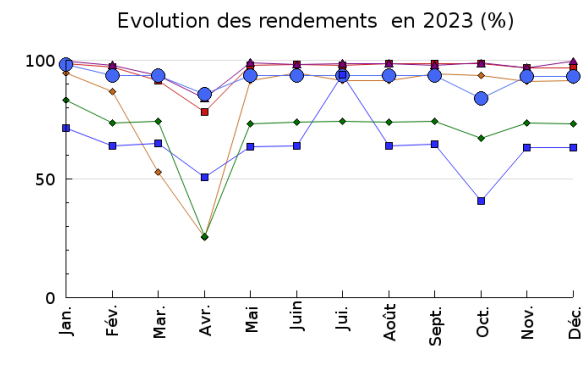
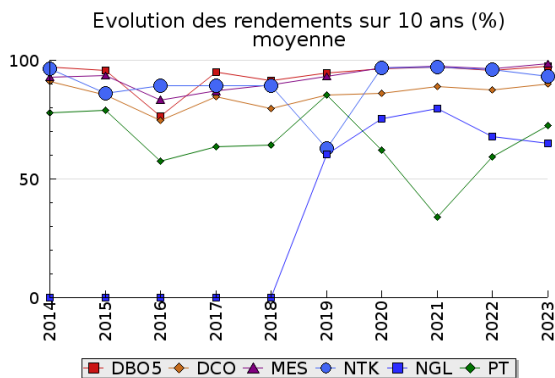
Indice de confiance

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

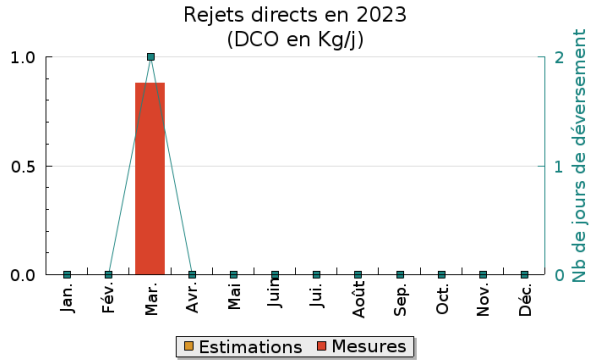
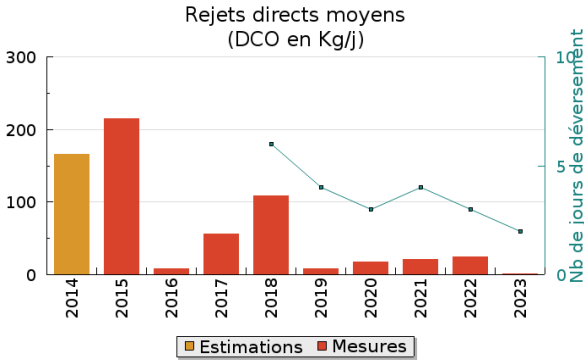
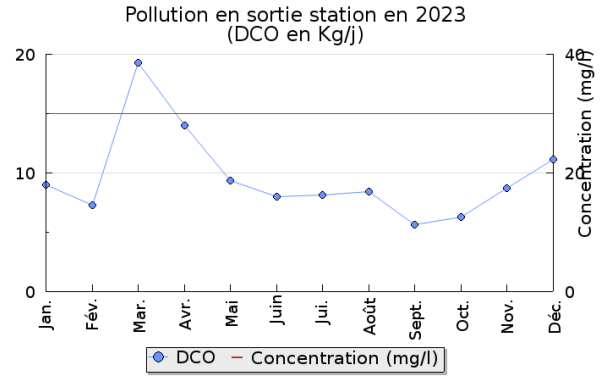
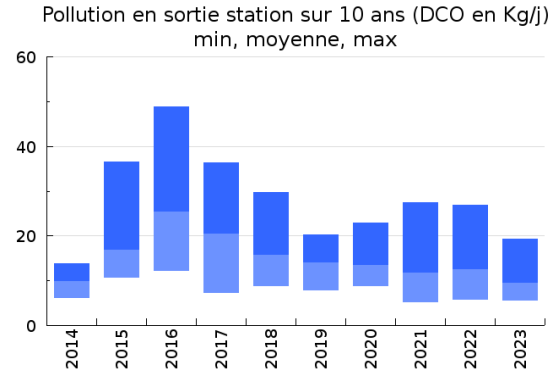
Pollution traitée



Pollution éliminée

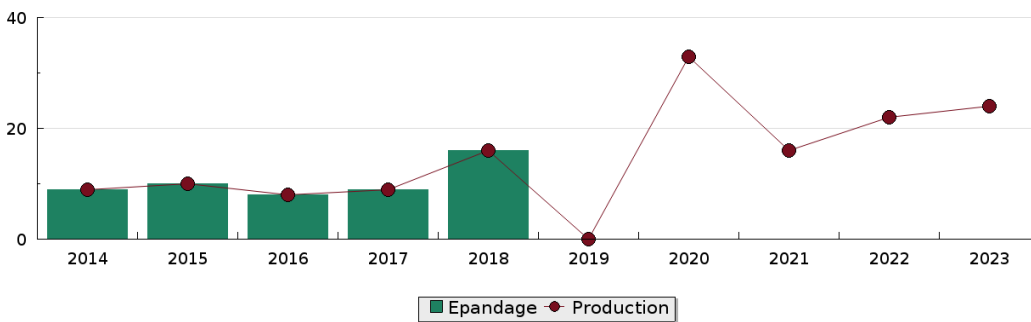


Pollution rejetée



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-0534293V003>