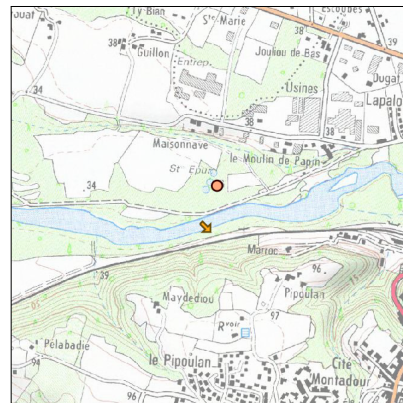
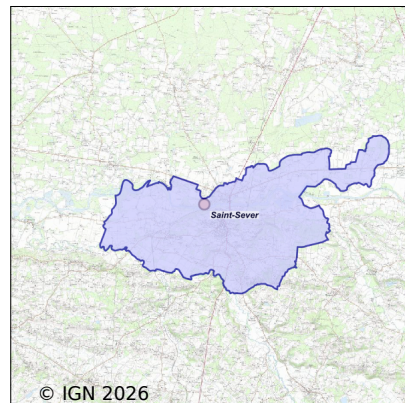


Système d'assainissement 2024

ST SEVER

Réseau de type Mixte



Station : ST SEVER

Code Sandre	0540282V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT SEVER
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	janvier 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	18 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 080 Kg/j
Charge nominale DCO	2 160 Kg/j
Charge nominale MES	1 260 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	411 440, 6 302 990 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Saint-Sever depuis 2012

Raccordements des établissements industriels

DELPEYRAT - SAINT SEVER depuis 1993

ETS ABEL CRABOS depuis 2004

ETS CASTAING ET FILS depuis 1991

LES FERMIERS LANDAIS S.A. depuis 1964

MANUFACTURE EUROPEENNE LITERIE PYRENEX depuis 2004

PLUM'EXPORT JEAN CAZAUBON depuis 2003

S.A.R.L. MAISON DUBERNET depuis 2003

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

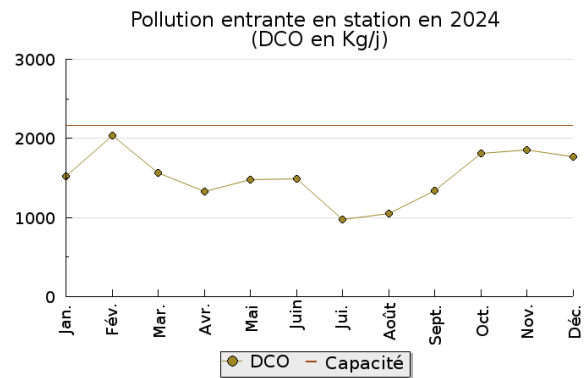
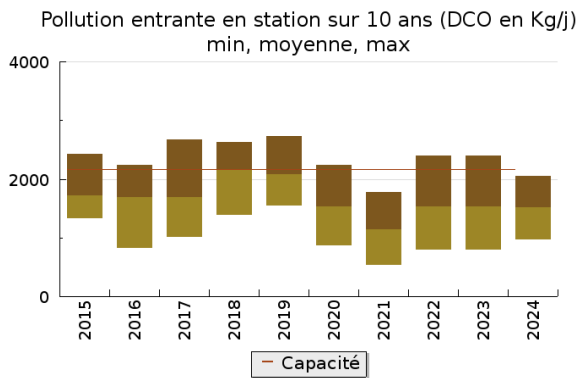
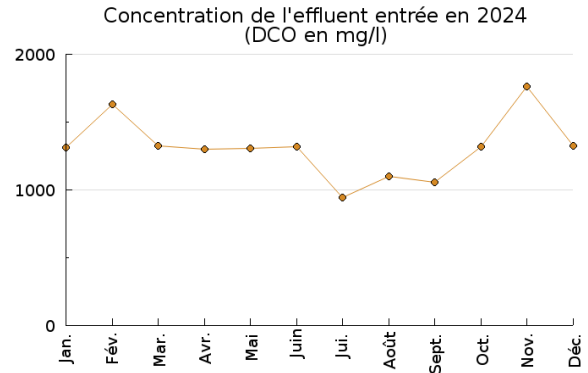
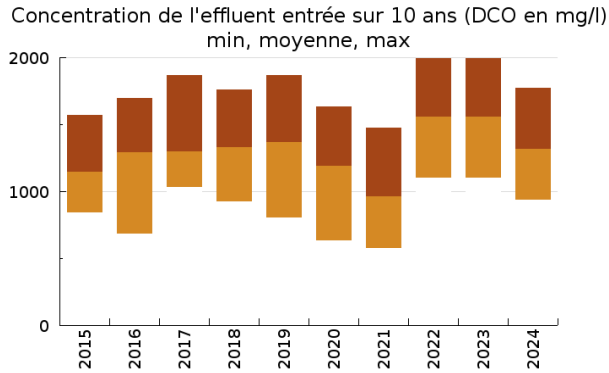
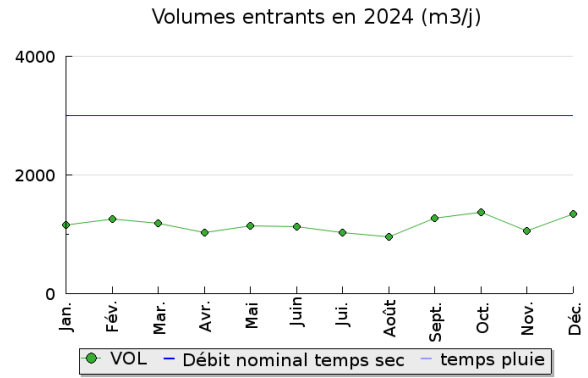
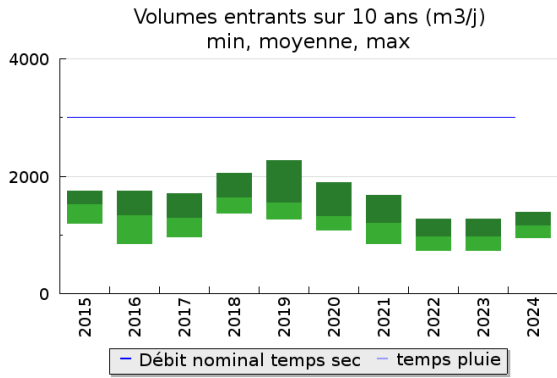
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 160 m3/j	39 %			1 210 m3/j	
DBO5	610 Kg/j	56 %	520 mg/l	100 %	2,9 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	1 520 Kg/j	70 %	1 310 mg/l	98 %	37 Kg/j	30,8 mg/l
MES	570 Kg/j		490 mg/l	99 %	6,5 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	78 Kg/j		67 mg/l	96 %	3,1 Kg/j	2,6 mg/l
NTK	77 Kg/j		66 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	1,3 mg/l
PT	5,1 Kg/j		4,4 mg/l	88 %	0,6 Kg/j	0,5 mg/l

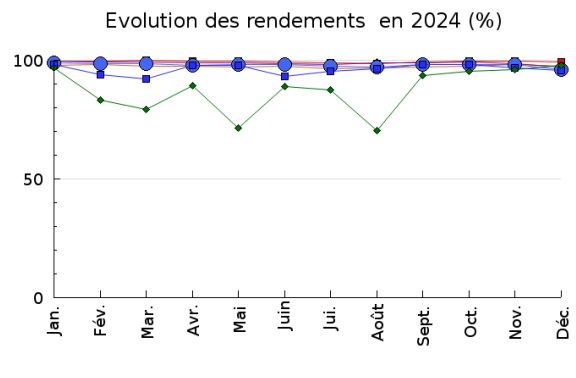
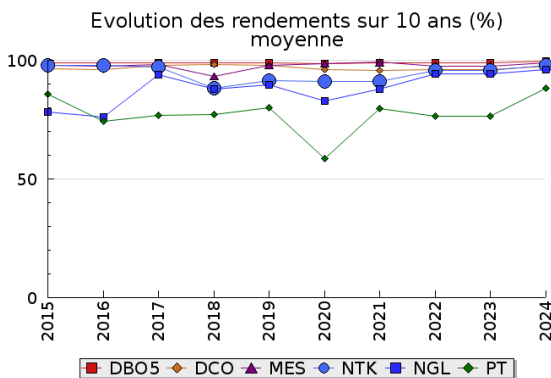
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	3/5	4/5	3/5	2/5	4/5

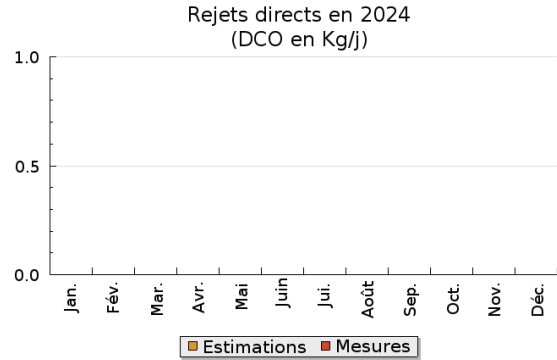
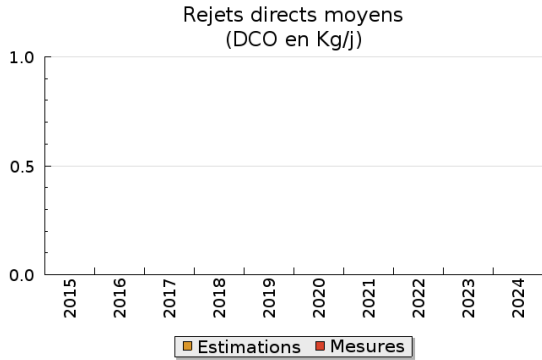
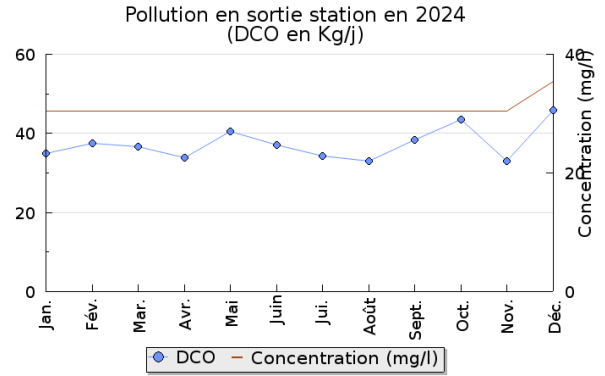
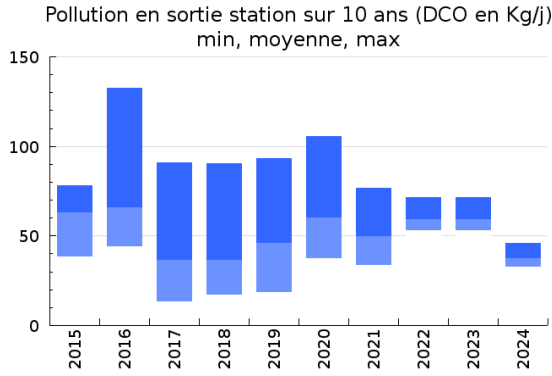
Pollution traitée



Pollution éliminée

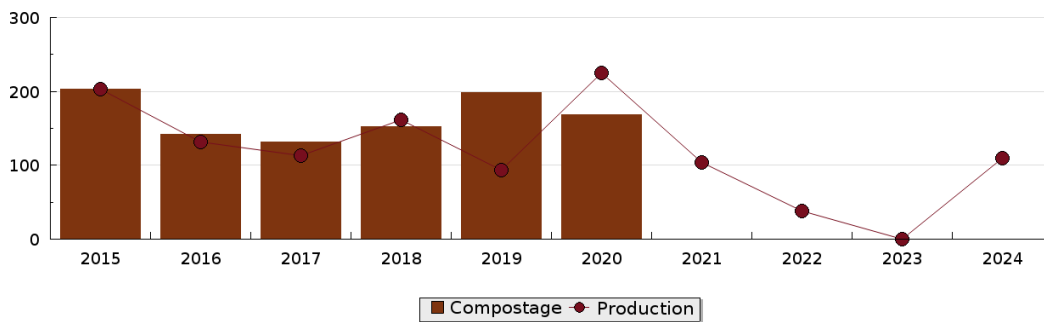


Pollution rejetée



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-0540282V004>