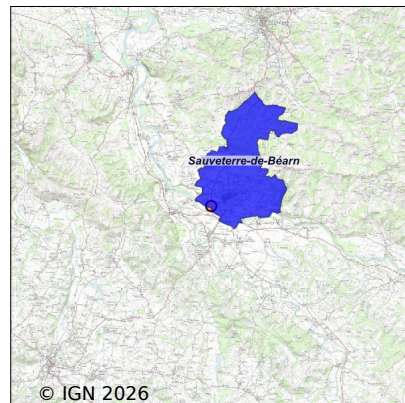


Système d'assainissement 2024

SAUVETERRE DE BEARN

Réseau de type Mixte



Station : SAUVETERRE DE BEARN

Code Sandre	0564513V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAUVETERRE DE BEARN
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	juin 1989
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	10 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	581 Kg/j
Charge nominale DCO	1 162 Kg/j
Charge nominale MES	528 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 588 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Chaulage, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	380 034, 6 263 057 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Oloron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sauveterre-de-Béarn depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

C.C.A. PERIGORD depuis 1991

CHEVALIER S.A. depuis 2002

CONSERVERIE GRATIEN depuis 2002

F.I.P.S.O. INDUSTRIE depuis 1993

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

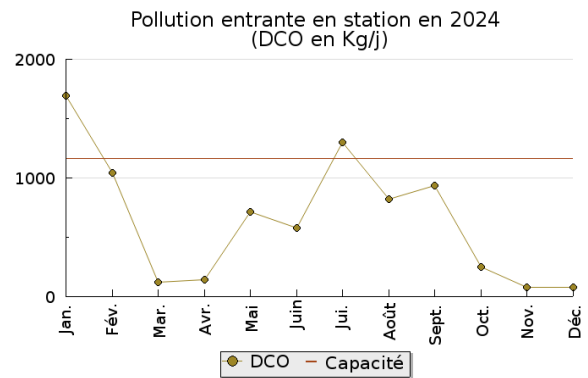
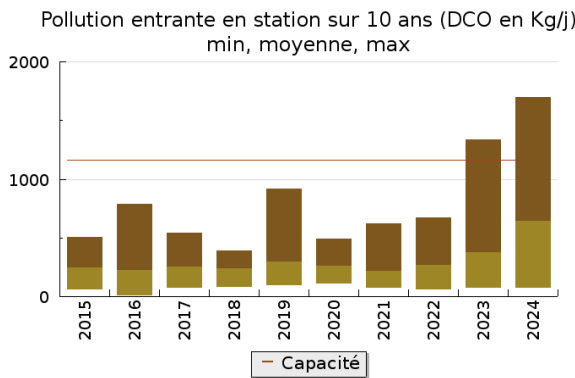
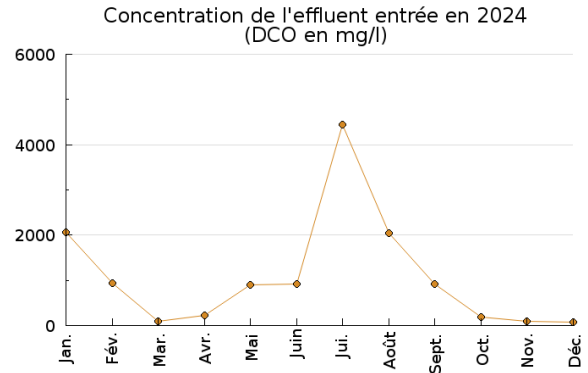
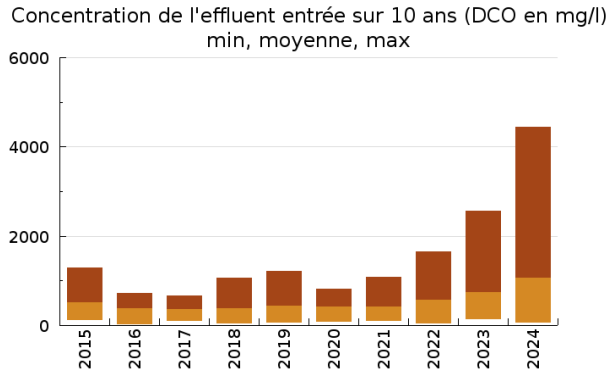
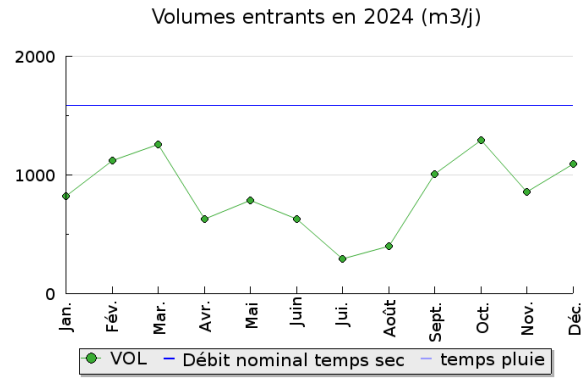
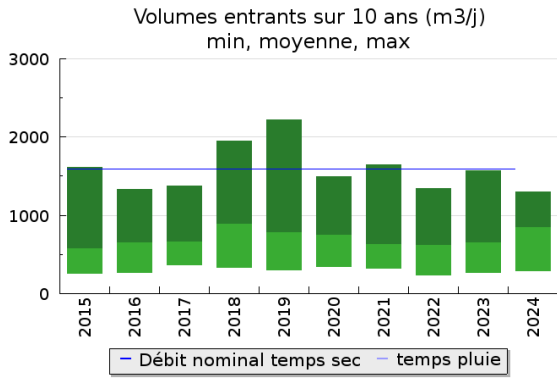
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	850 m3/j	53 %			850 m3/j	
DBO5	169 Kg/j	29 %	232 mg/l	98 %	2,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	650 Kg/j	56 %	1 080 mg/l	96 %	27,9 Kg/j	33 mg/l
MES	390 Kg/j		620 mg/l	99 %	5,7 Kg/j	6,9 mg/l
NGL	37 Kg/j		43 mg/l	73 %	10,2 Kg/j	11,6 mg/l
NTK	37 Kg/j		43 mg/l	97 %	1,3 Kg/j	1,6 mg/l
PT	5,8 Kg/j		8,6 mg/l	77 %	1,4 Kg/j	1,7 mg/l

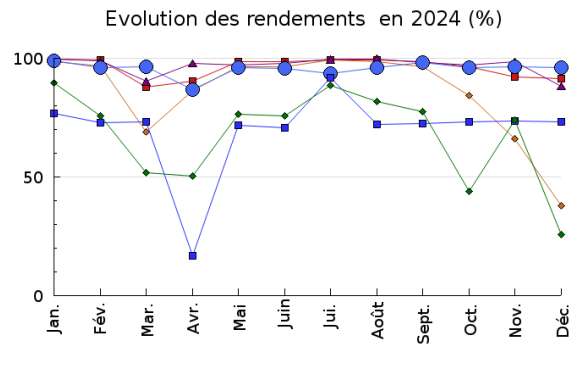
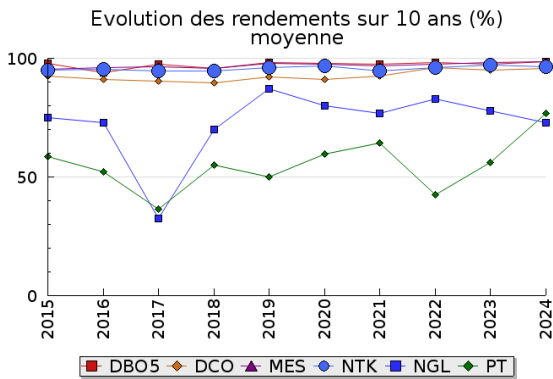
Indice de confiance

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

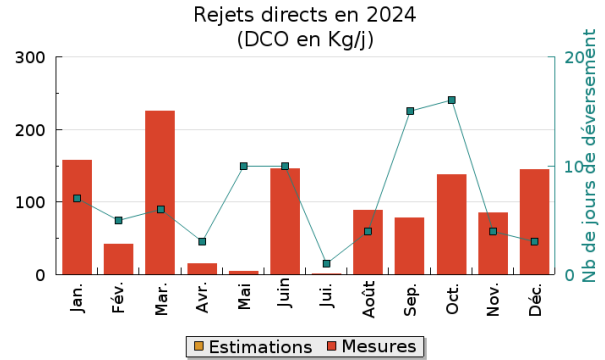
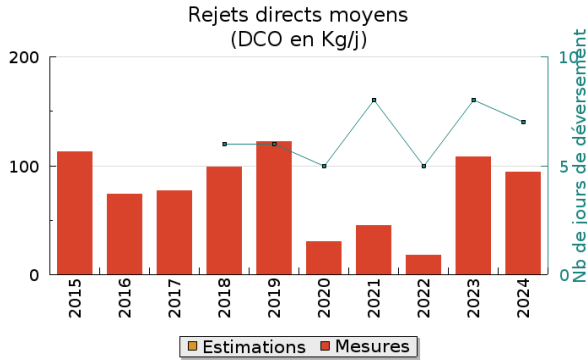
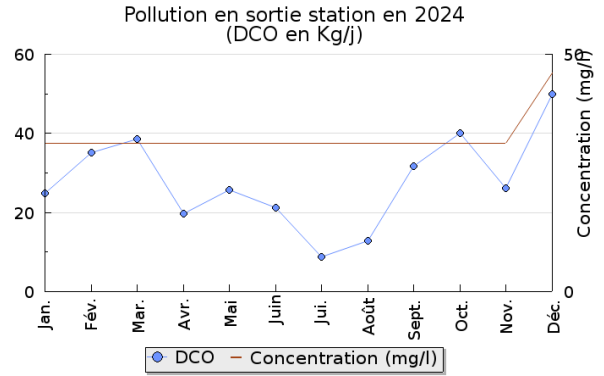
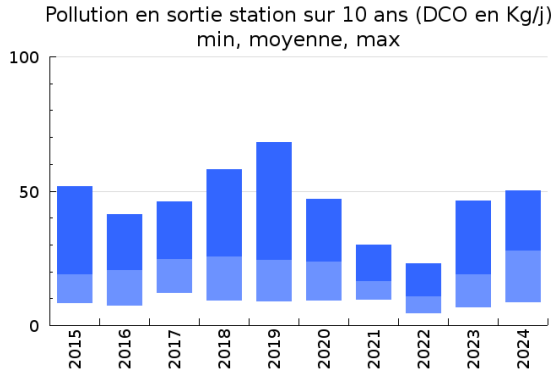
Pollution traitée



Pollution éliminée

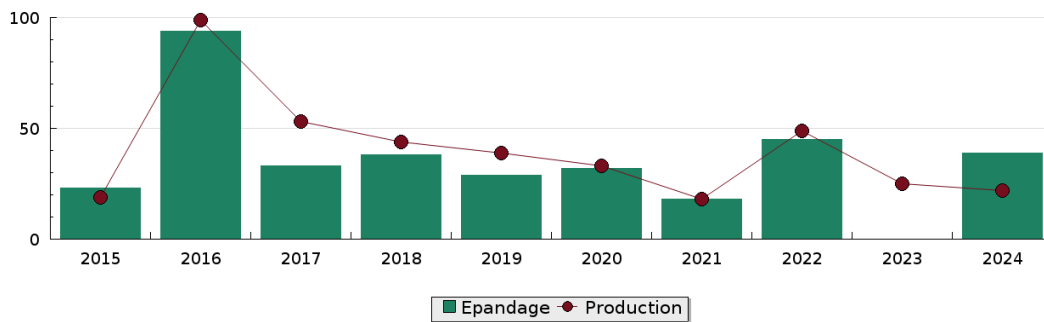


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0564513V001>