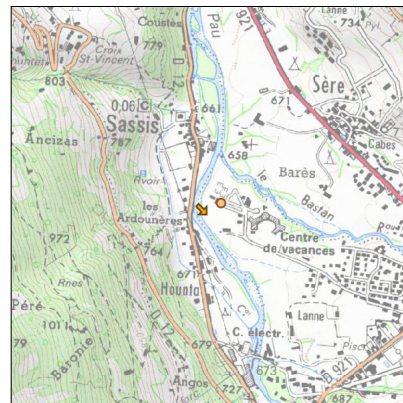
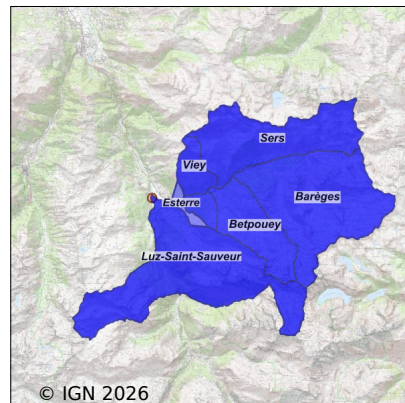


Système d'assainissement 2024

LUZ ST SAUVEUR



Station : LUZ ST SAUVEUR

Code Sandre	0565295V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LUZ SAINT SAUVEUR
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE LUZ SAINT SAUVEUR
Date de mise en service	novembre 1987
Date de mise hors service	novembre 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	10 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	551 Kg/j
Charge nominale DCO	1 102 Kg/j
Charge nominale MES	714 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 448 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	453 479, 6 202 112 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

98% de Barèges depuis 2013

100% de Betpouey depuis 2000

50% de Esterre depuis 2015

100% de Luz-Saint-Sauveur depuis 1964

100% de Sers depuis 2013

100% de Viella depuis 2000

100% de Viey depuis 2004

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR MUNICIPAL depuis 1964

SIVOM DU PAYS TOY GESTION ABATTOIR depuis 2005

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-2020

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565295V004 LUZ-SAINT-SAUVEUR (Maoubèze)

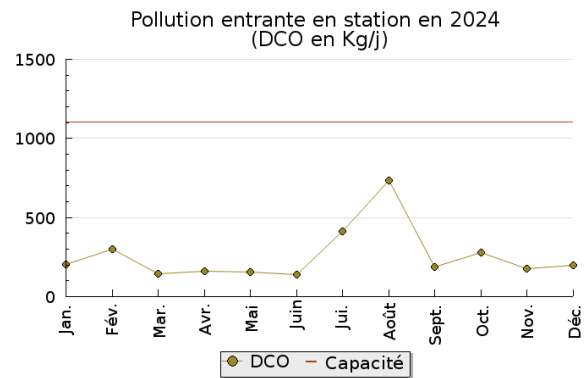
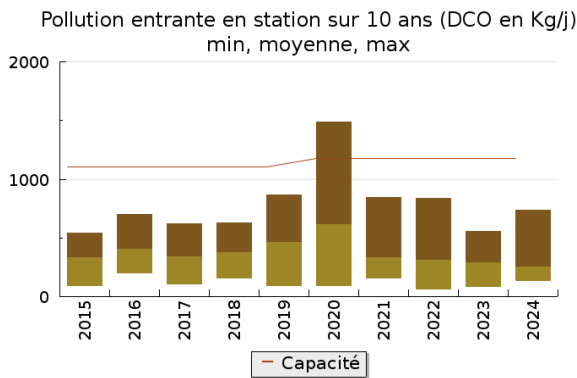
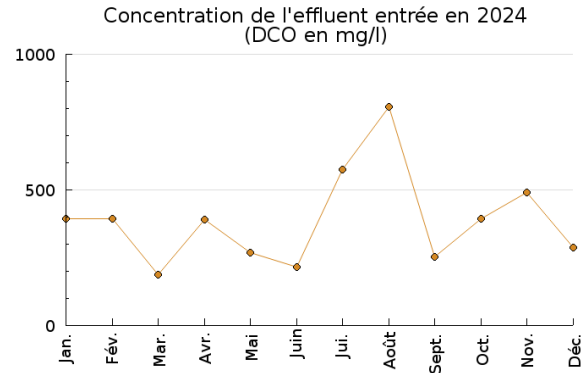
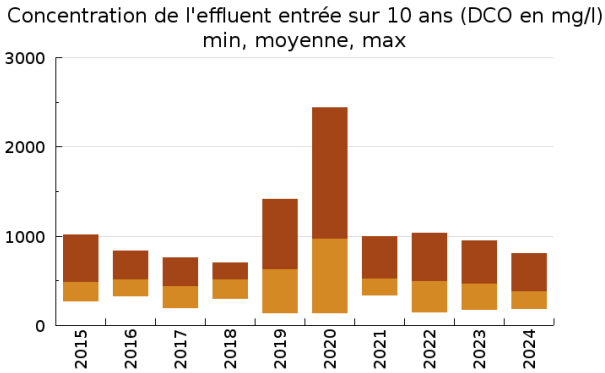
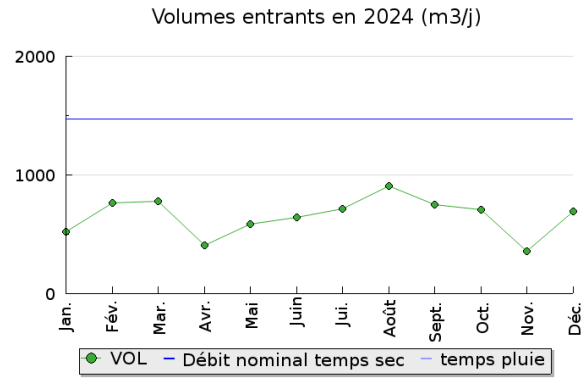
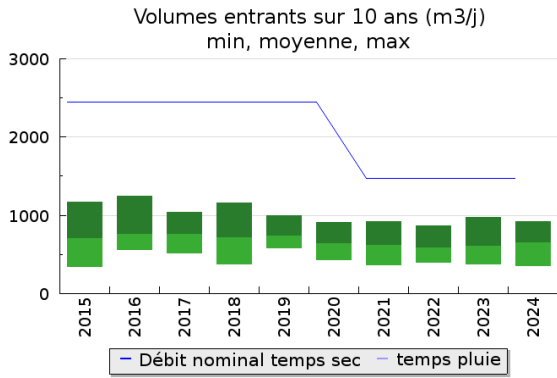
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	650 m3/j	44 %			650 m3/j	
DBO5	104 Kg/j	18 %	152 mg/l	98 %	2,4 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	258 Kg/j	22 %	390 mg/l	90 %	25,9 Kg/j	41 mg/l
MES	127 Kg/j		195 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	9,1 mg/l
NGL	42 Kg/j		62 mg/l	87 %	5,4 Kg/j	9,4 mg/l
NTK	42 Kg/j		61 mg/l	93 %	2,8 Kg/j	4,3 mg/l
PT	4,3 Kg/j		6,3 mg/l	32 %	2,9 Kg/j	4,4 mg/l

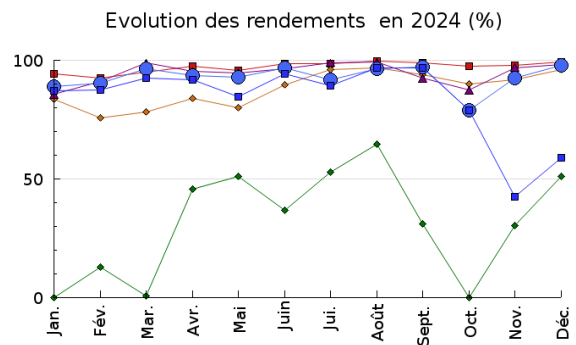
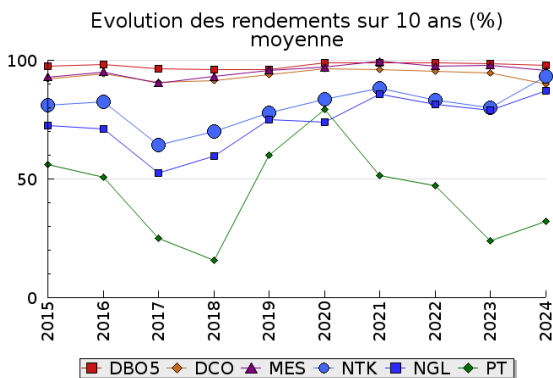
Indice de confiance

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

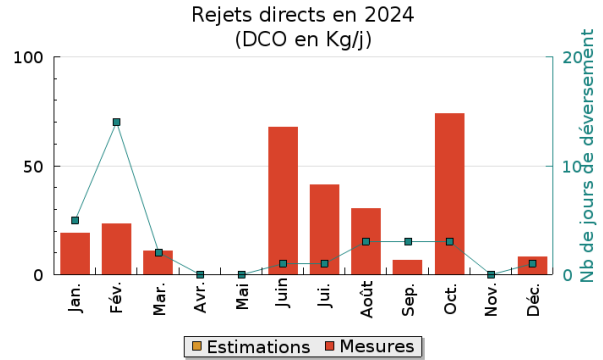
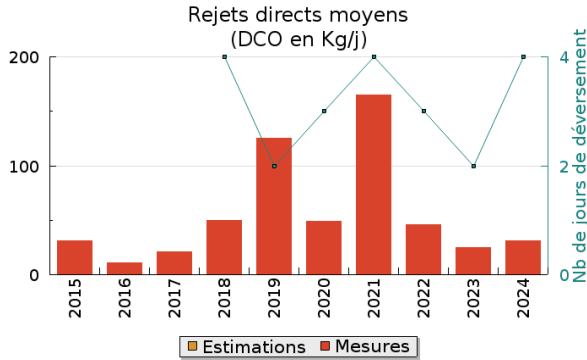
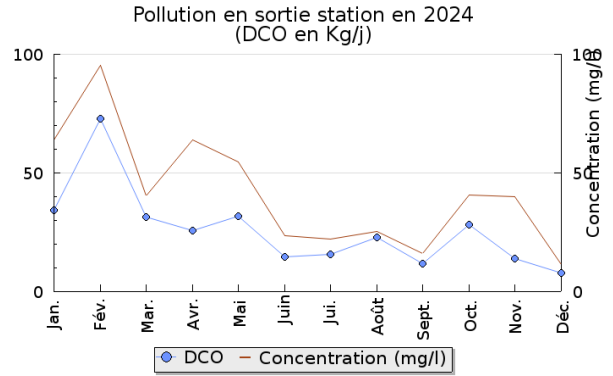
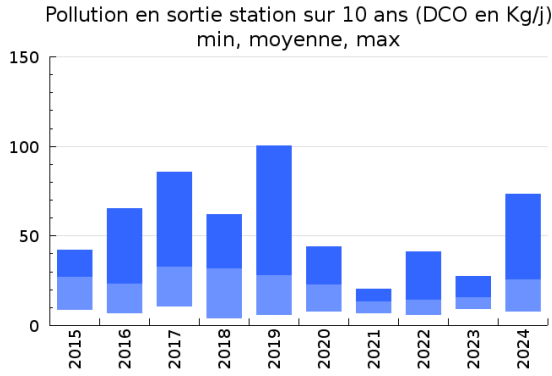
Pollution traitée



Pollution éliminée

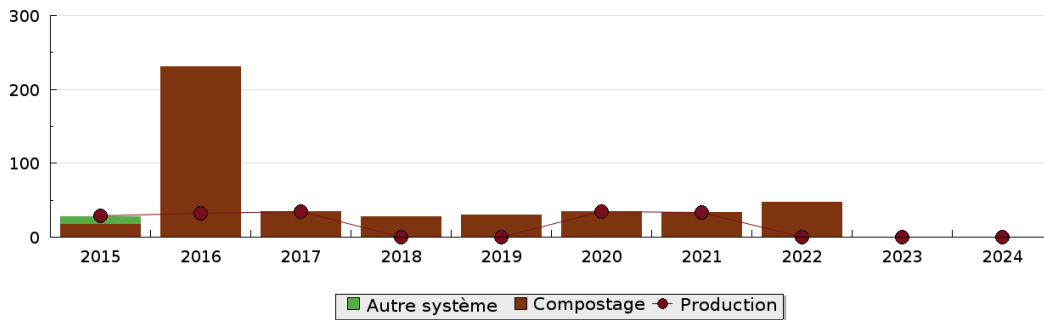


Pollution rejetée



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-0565295V002>