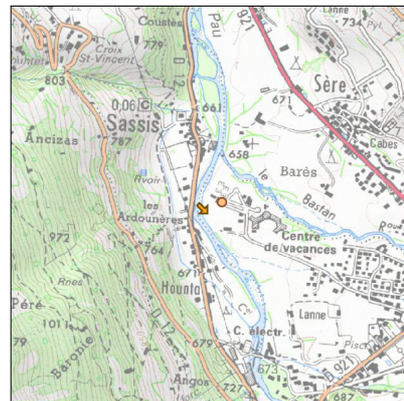
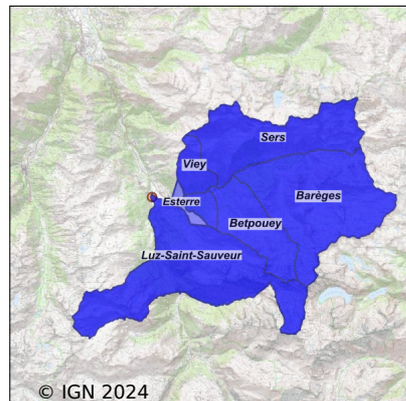


# Système d'assainissement 2022

## LUZ ST SAUVEUR



### Station : LUZ ST SAUVEUR

<b>Code Sandre</b>	<b>0565295V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LUZ SAINT SAUVEUR
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNE DE LUZ SAINT SAUVEUR
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1987
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2020
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	10 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	551 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 102 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	714 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2 448 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides, Stockage boues
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	453 479, 6 202 112 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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)

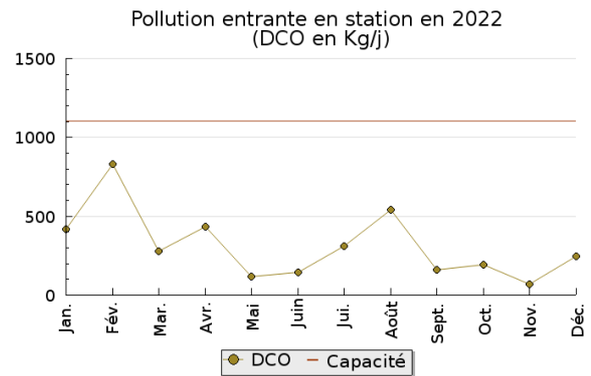
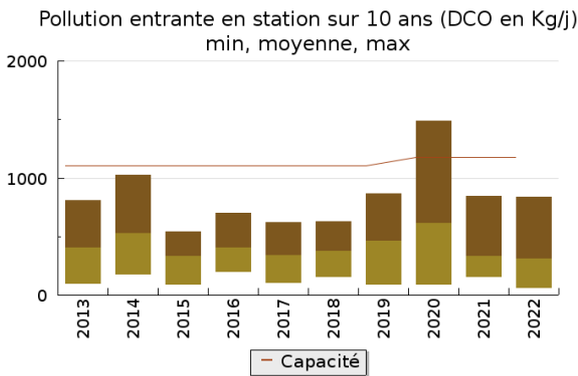
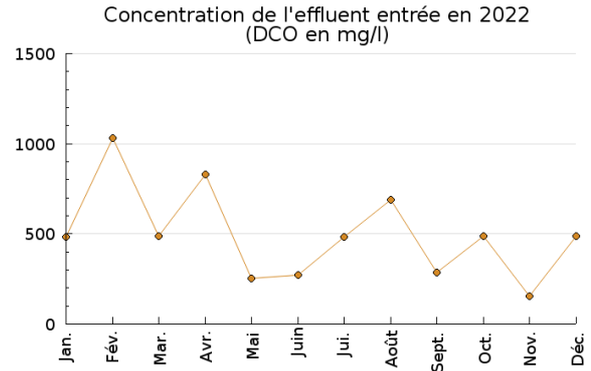
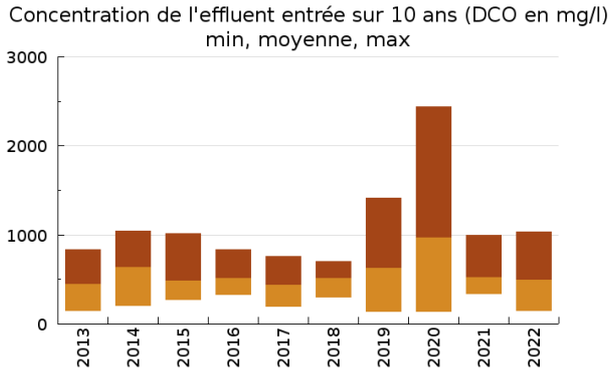
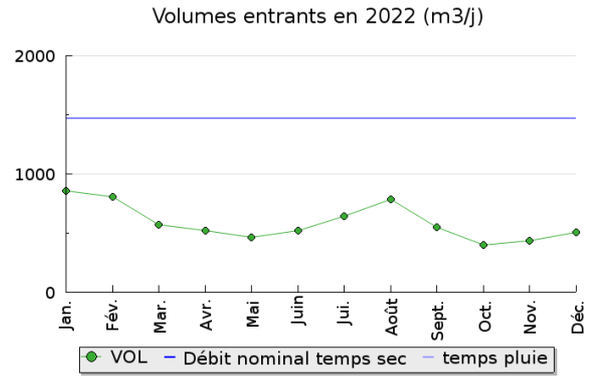
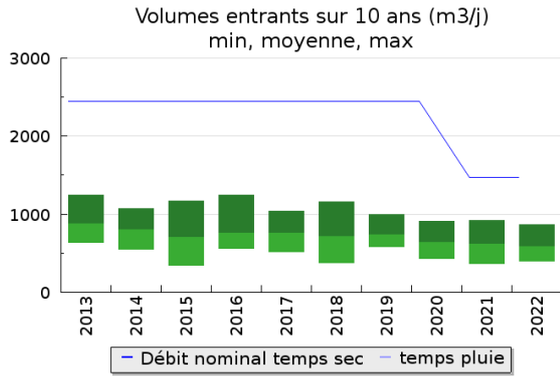
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	590 m3/j	40 %			590 m3/j	
DBO5	117 Kg/j	20 %	186 mg/l	99 %	1,4 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	312 Kg/j	27 %	500 mg/l	95 %	14,8 Kg/j	24,1 mg/l
MES	121 Kg/j		201 mg/l	98 %	3 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	43 Kg/j		68 mg/l	81 %	7,9 Kg/j	12,4 mg/l
NTK	43 Kg/j		68 mg/l	83 %	7,2 Kg/j	11 mg/l
PT	4,3 Kg/j		6,9 mg/l	47 %	2,3 Kg/j	3,9 mg/l

## Indice de confiance

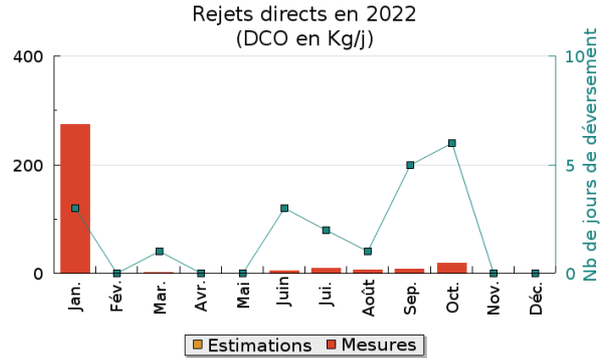
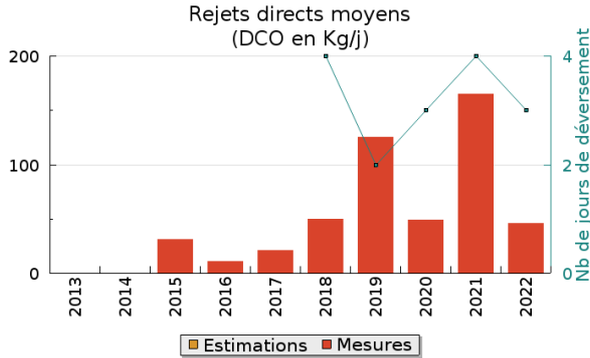
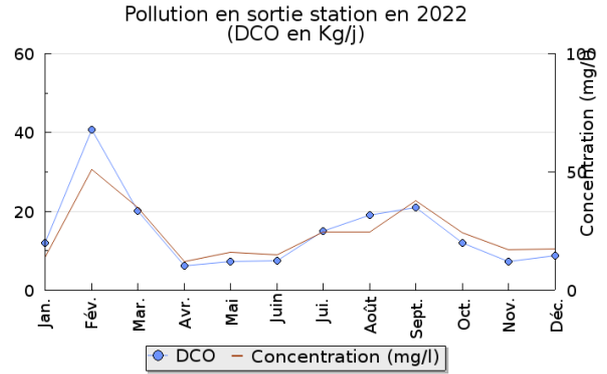
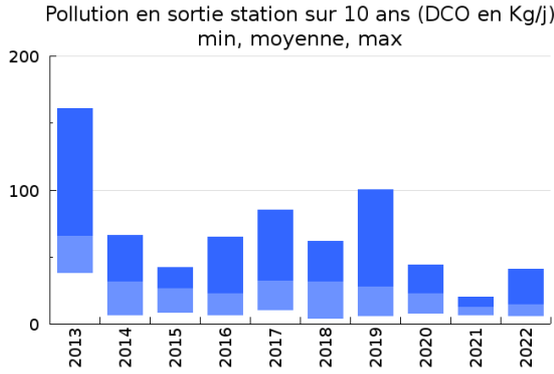
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	4/5	4/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée



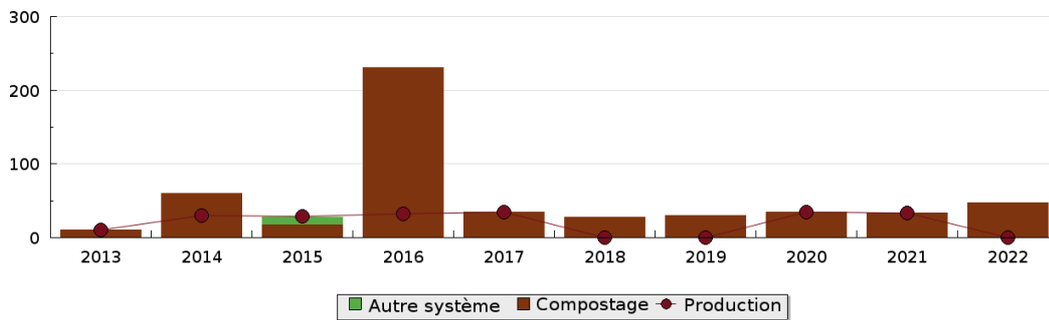
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565295V002>