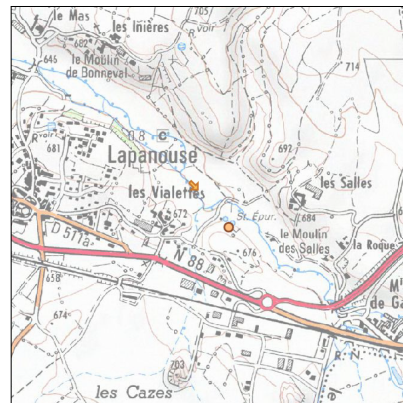


Système d'assainissement 2022

LAPANOUSE (SEVERAC LE CHATEAU)



Station : LAPANOUSE (SEVERAC LE CHATEAU)

Code Sandre	0512270V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.U. DE SEVERAC LE CHATEAU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1983
Date de mise hors service	juillet 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	330 Kg/j
Charge nominale DCO	660 Kg/j
Charge nominale MES	330 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 375 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	703 335, 6 359 502 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

81% de Sévérac d'Aveyron depuis 2016

Raccordements des établissements industriels

Ex (S.A.R.L. ITA) depuis 1994

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 July-2009

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

0512270V002 LAPANOUSE (SIVU SEVERAC LE CHATEAU)

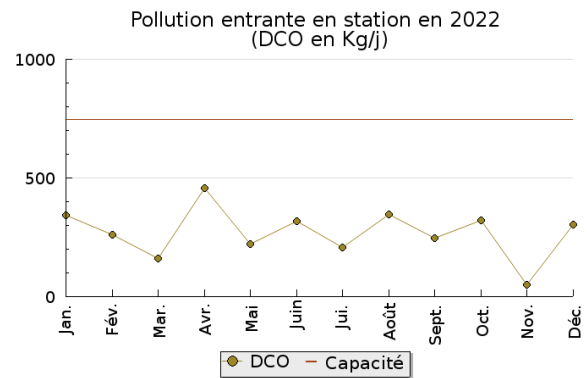
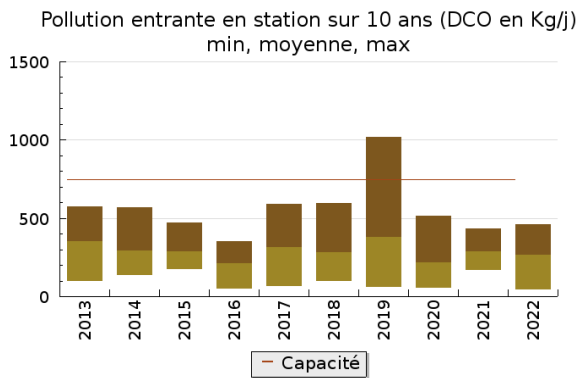
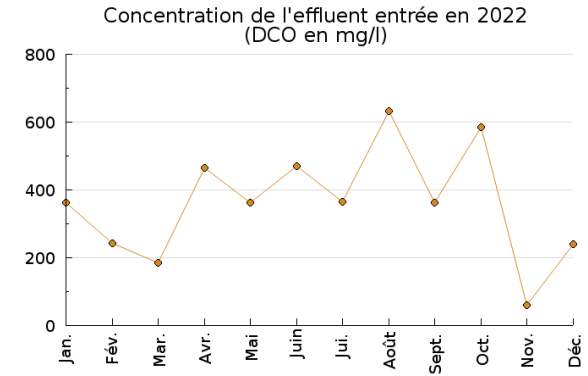
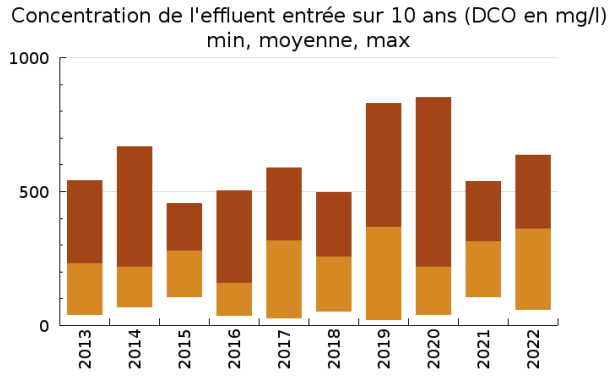
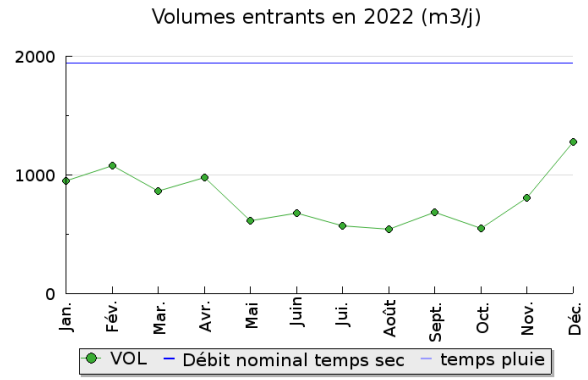
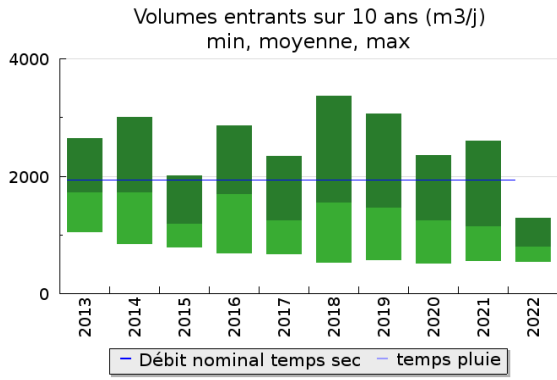
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	800 m3/j	41 %			770 m3/j	
DBO5	115 Kg/j	34 %	149 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	270 Kg/j	36 %	360 mg/l	97 %	8 Kg/j	10,5 mg/l
MES	142 Kg/j		187 mg/l	96 %	5,4 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	42 Kg/j		54 mg/l	92 %	3,4 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	42 Kg/j		55 mg/l	96 %	1,7 Kg/j	2 mg/l
PT	4,2 Kg/j		5,2 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	0,4 mg/l

Indice de confiance

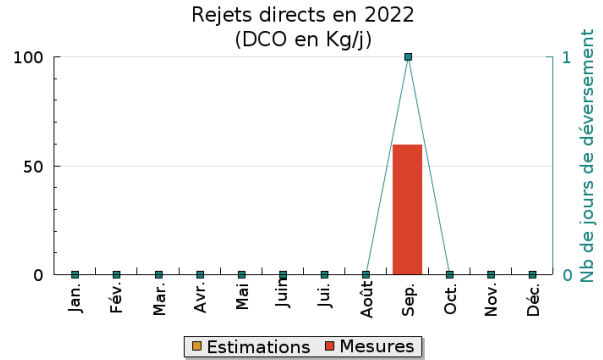
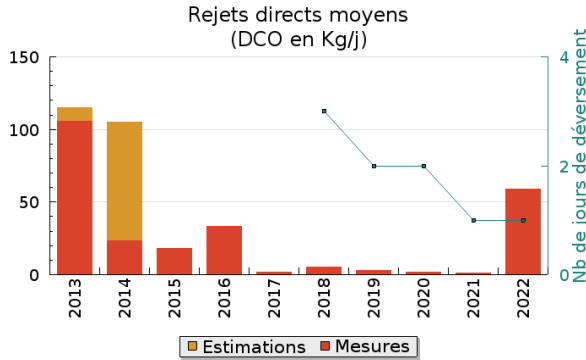
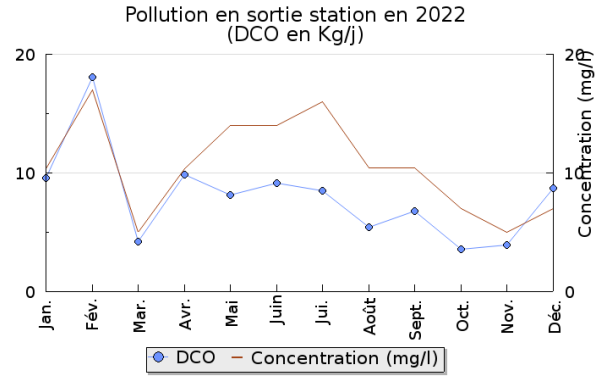
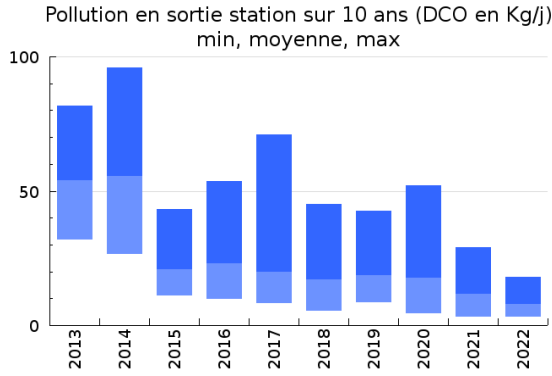
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



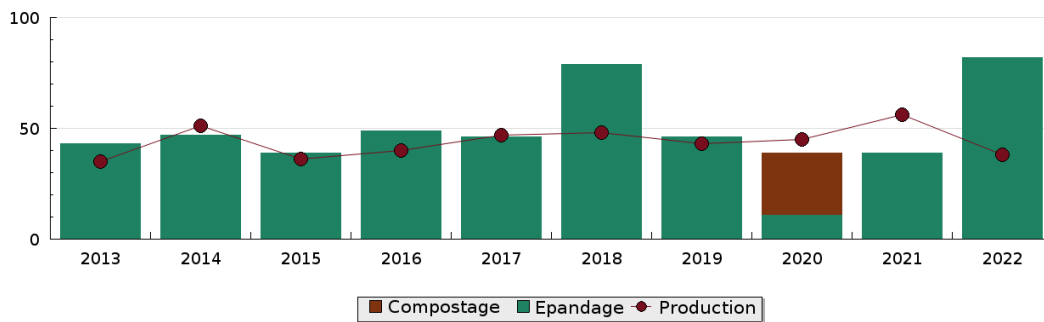
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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=0512270V001>