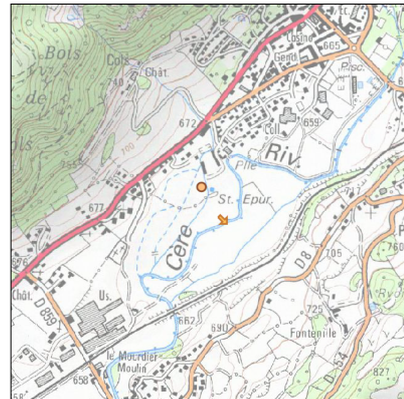
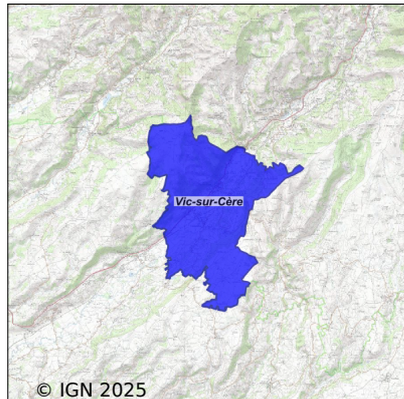


Système d'assainissement 2023

VIC SUR CERE



Station : VIC SUR CERE

Code Sandre	0515258V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VIC SUR CERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1962
Date de mise hors service	novembre 2009
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	162 Kg/j
Charge nominale DCO	324 Kg/j
Charge nominale MES	240 Kg/j
Débit nominal temps sec	450 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	669 997, 6 430 542 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Cère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Vic-sur-Cère depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

LALLEMAND S.A.S depuis 2020

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-2009

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

0515258V002 VIC SUR CERE (BOURG NOUVELLE)

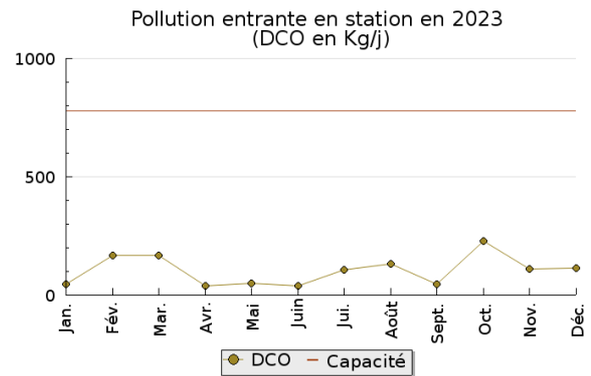
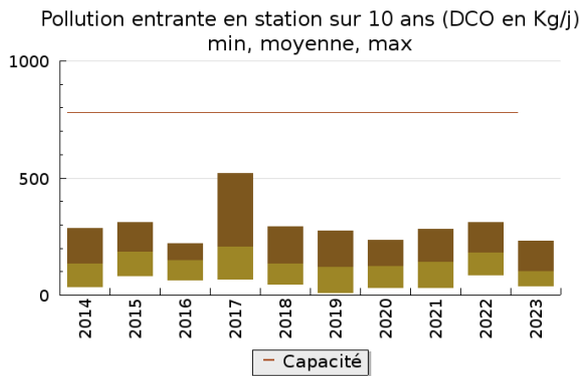
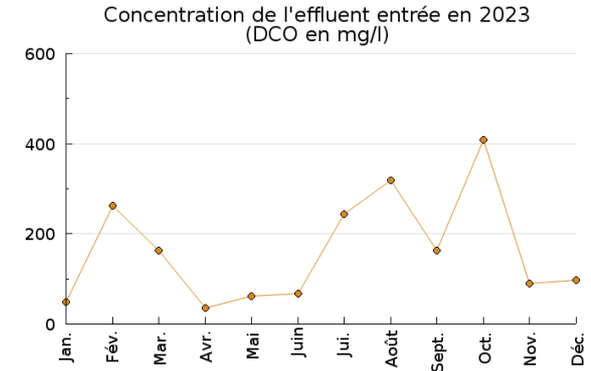
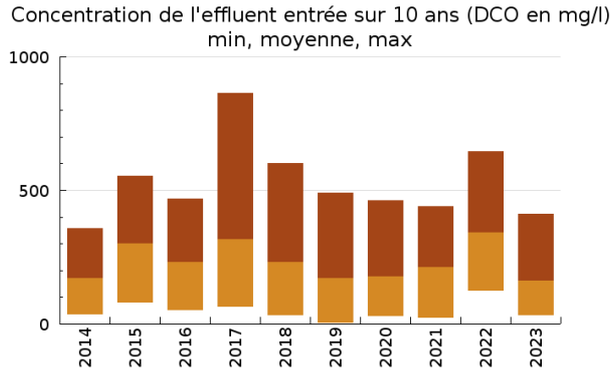
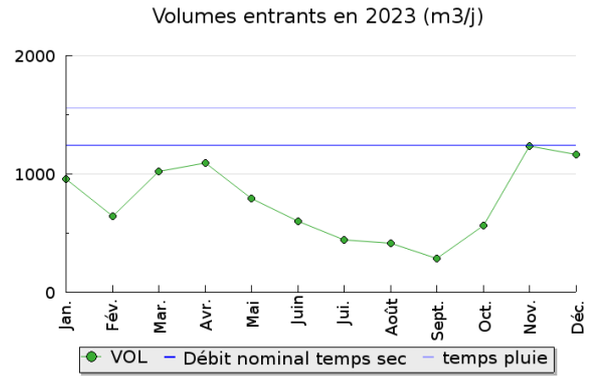
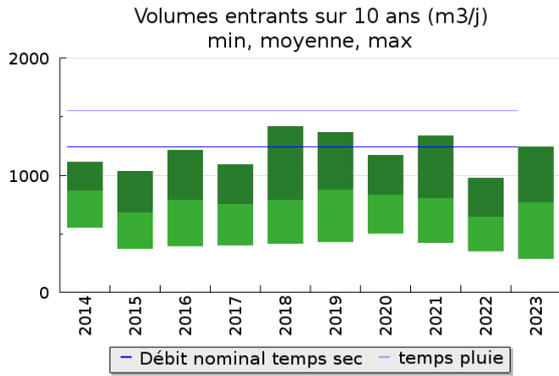
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	770 m3/j	49 %			930 m3/j	
DBO5	42 Kg/j	11 %	77 mg/l	96 %	1,5 Kg/j	1,7 mg/l
DCO	104 Kg/j	13 %	163 mg/l	79 %	21,9 Kg/j	26,5 mg/l
MES	35 Kg/j		56 mg/l	90 %	3,4 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	23,5 Kg/j		35 mg/l	92 %	2 Kg/j	2,1 mg/l
NTK	22,4 Kg/j		33 mg/l	95 %	1,2 Kg/j	1,3 mg/l
PT	3 Kg/j		4,5 mg/l	76 %	0,7 Kg/j	0,8 mg/l

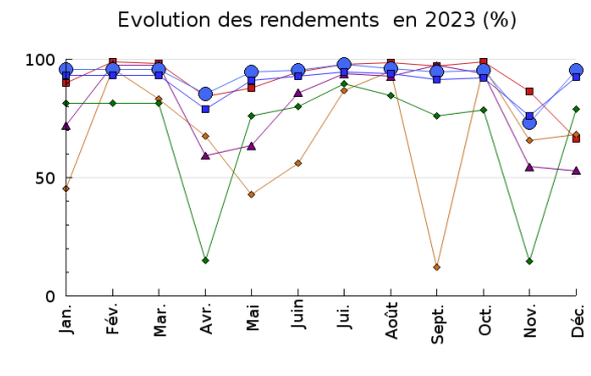
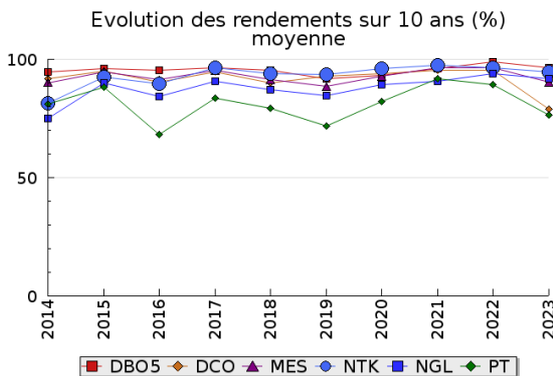
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

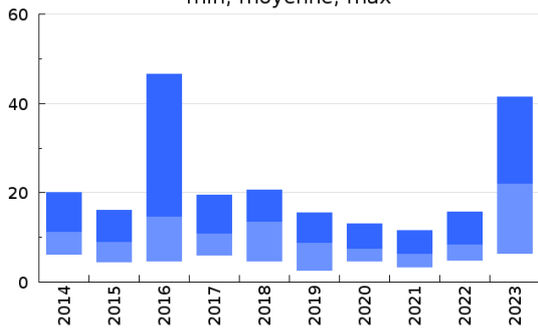


Pollution éliminée

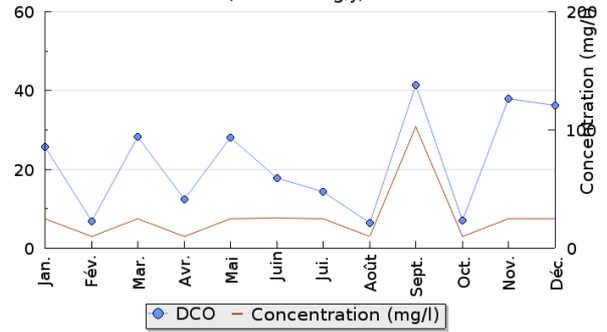


Pollution rejetée

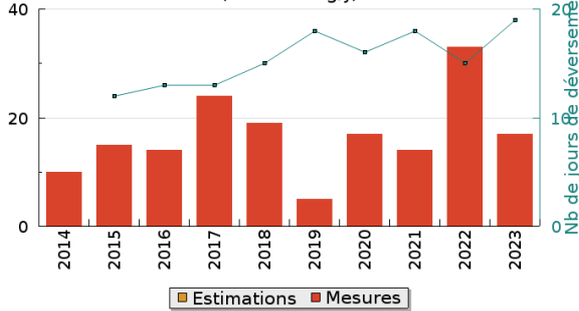
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



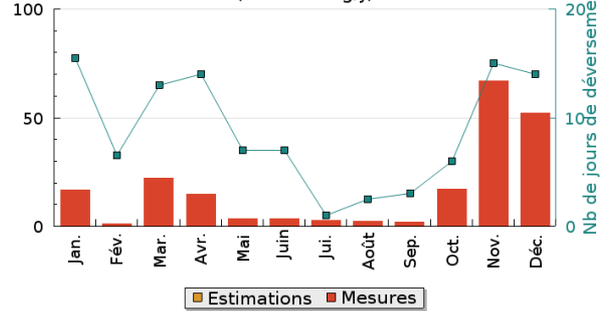
Pollution en sortie station en 2023
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

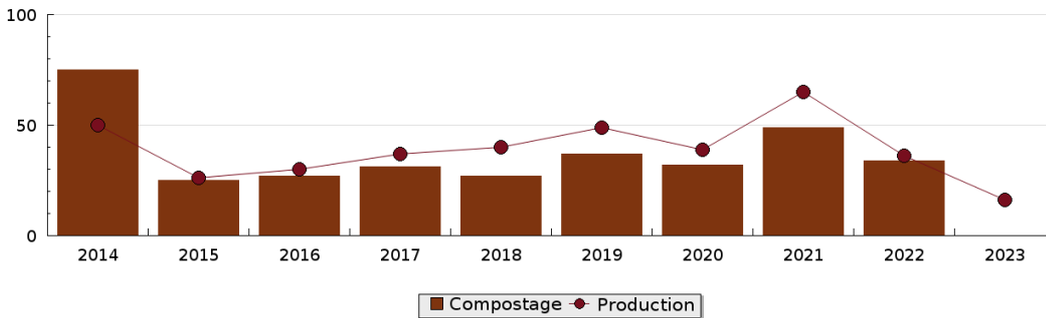


Rejets directs en 2023
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

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-0515258V001>