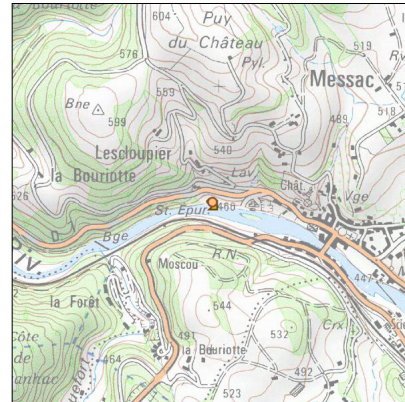
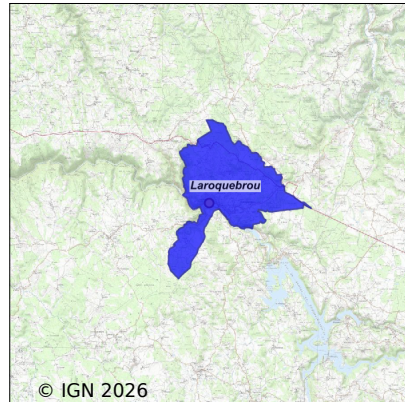


Système d'assainissement 2023

LAROQUEBROU



Station : LAROQUEBROU

Code Sandre	0515094V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LAROQUEBROU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1972
Date de mise hors service	décembre 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	186 Kg/j
Charge nominale DCO	372 Kg/j
Charge nominale MES	279 Kg/j
Débit nominal temps sec	283 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	635 680, 6 430 300 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Cère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Laroquebrou depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A.R.L. BRUNHES ALAIN depuis 2011

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 December-2013

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

0515094V002 LAROQUEBROU (BOURG NOUVELLE)

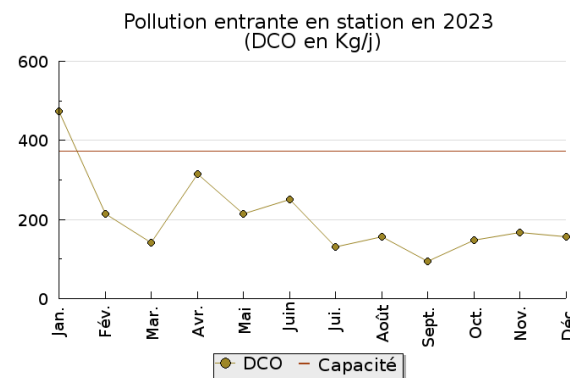
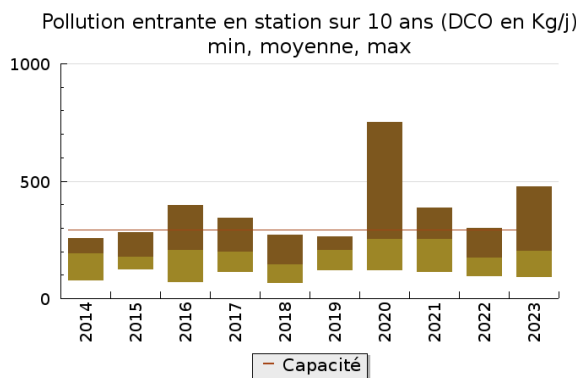
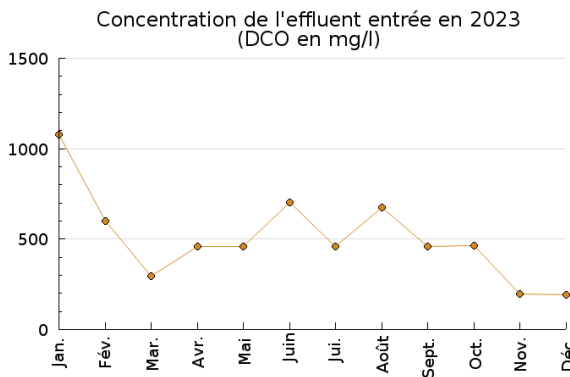
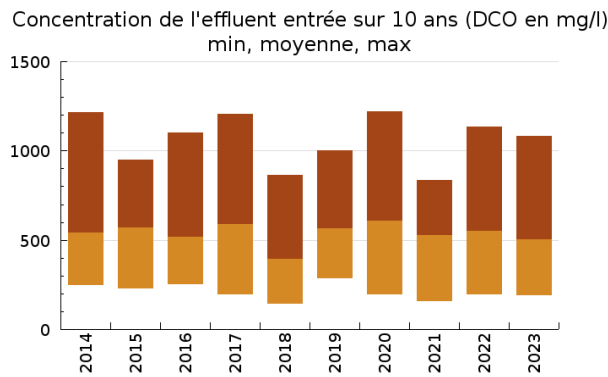
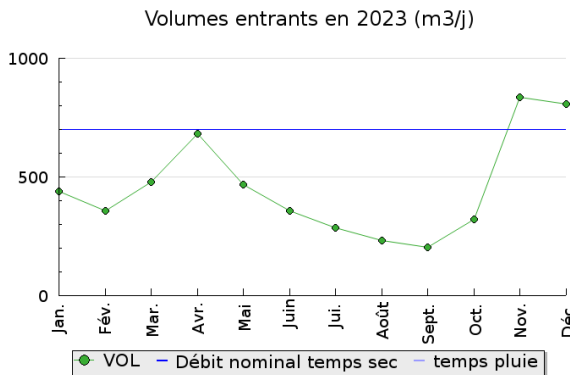
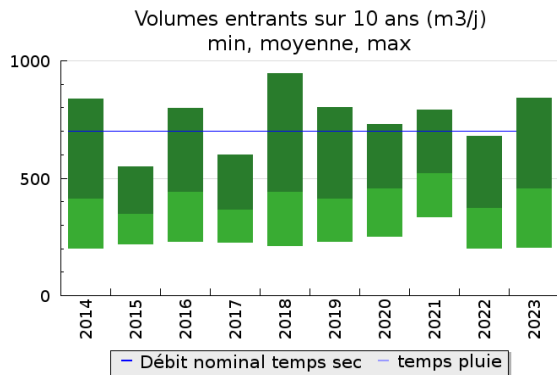
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	460 m3/j	65 %			540 m3/j	
DBO5	90 Kg/j	62 %	211 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	205 Kg/j	70 %	500 mg/l	92 %	17,2 Kg/j	30,8 mg/l
MES	59 Kg/j		150 mg/l	95 %	2,8 Kg/j	5,8 mg/l
NGL	15,8 Kg/j		41 mg/l	89 %	1,8 Kg/j	3,5 mg/l
NTK	15,6 Kg/j		41 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	1,8 mg/l
PT	1,1 Kg/j		2,4 mg/l	30,9 %	0,8 Kg/j	1,7 mg/l

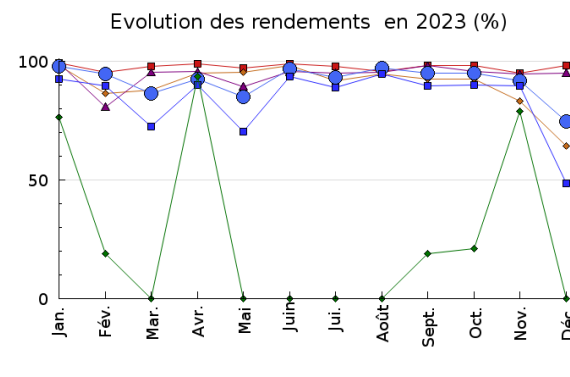
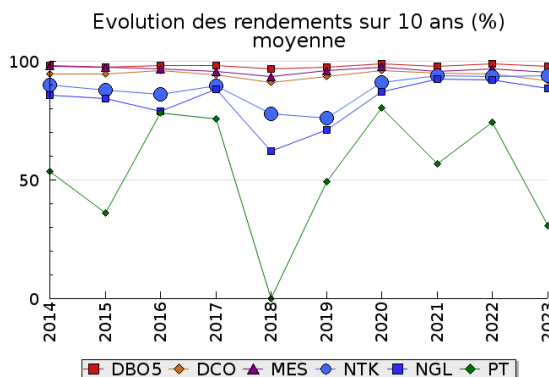
Indice de confiance

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

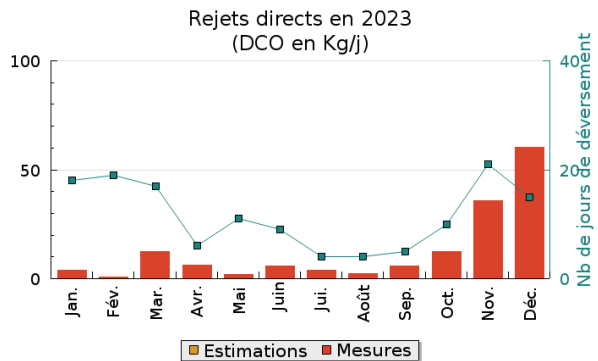
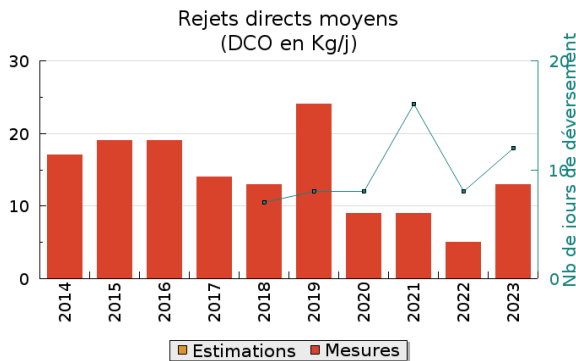
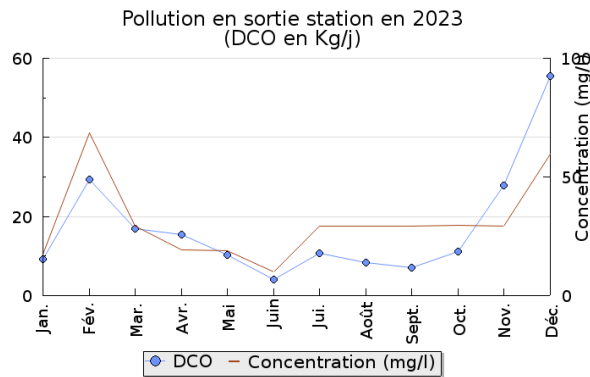
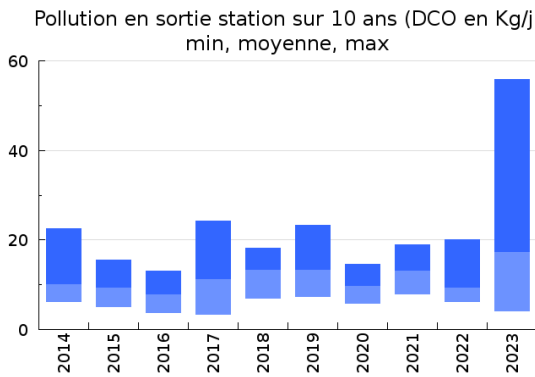
Pollution traitée



Pollution éliminée

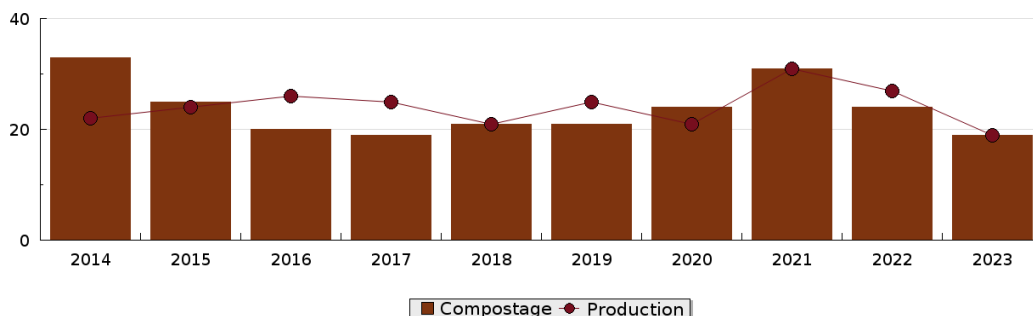


Pollution rejetée



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
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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-0515094V001>