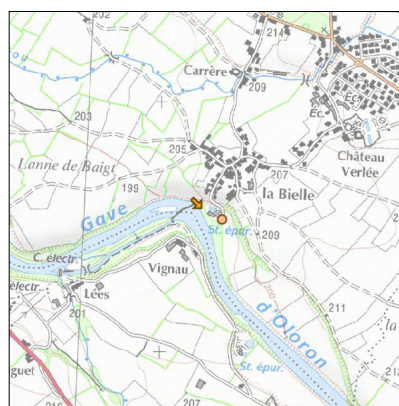
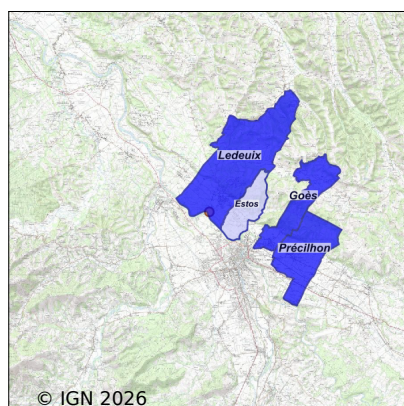


Système d'assainissement 2023

LEDEUIX (INTERCOMMUNALE)



Station : LEDEUIX (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564328V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LEDEUIX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1988
Date de mise hors service	mars 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	210 Kg/j
Charge nominale DCO	420 Kg/j
Charge nominale MES	245 Kg/j
Débit nominal temps sec	700 m3/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)	405 186, 6 241 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Oloron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Estos depuis 2011

100% de Goès depuis 1964

100% de Ledeux depuis 1964

100% de Précilhon depuis 1964

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 March-2022

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

0564328V003 LEDEUX SIA ESCOU

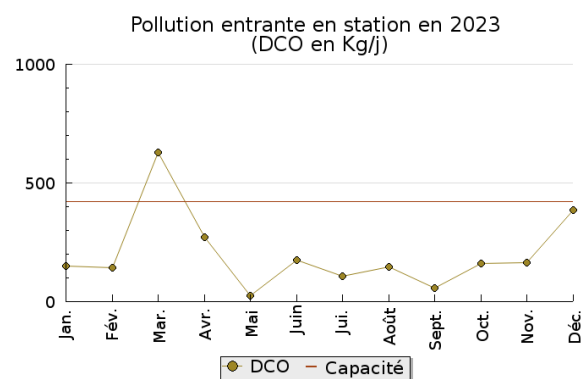
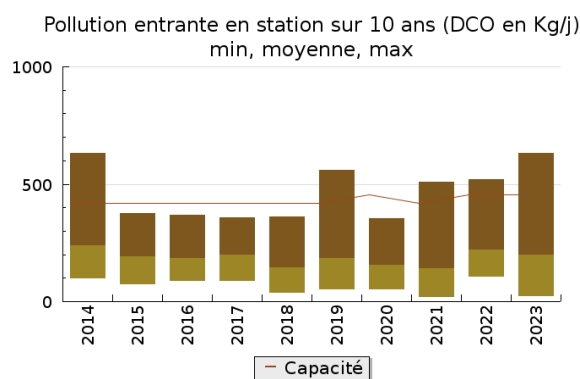
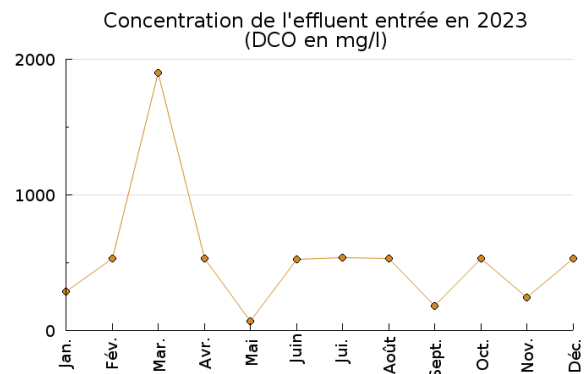
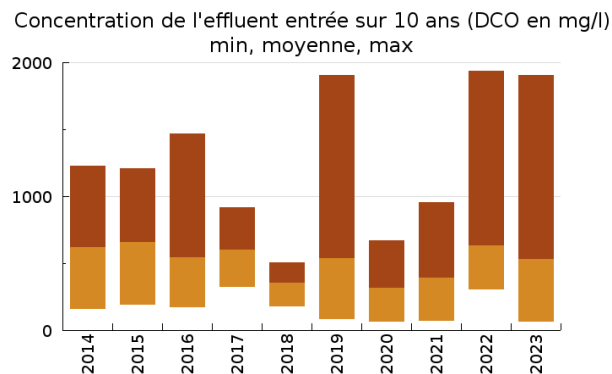
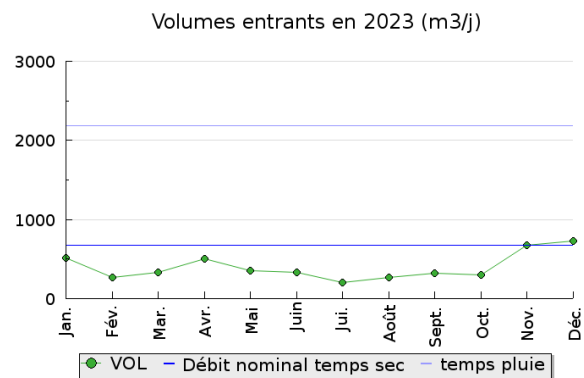
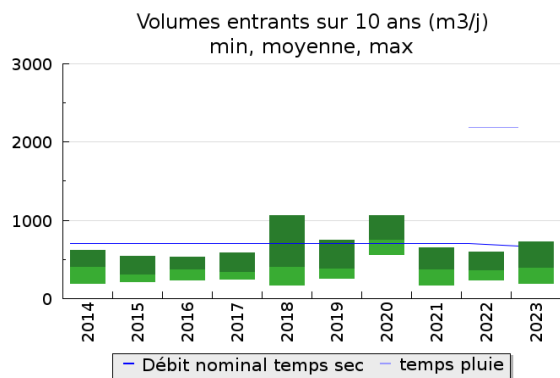
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	400 m3/j	18 %			410 m3/j	
DBO5	54 Kg/j	24 %	139 mg/l	98 %	1 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	201 Kg/j	44 %	530 mg/l	95 %	9,6 Kg/j	24,8 mg/l
MES	70 Kg/j		174 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	31,6 Kg/j		80 mg/l	97 %	1 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	31,6 Kg/j		80 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	1,7 mg/l
PT	3 Kg/j		7,7 mg/l	59 %	1,2 Kg/j	3,2 mg/l

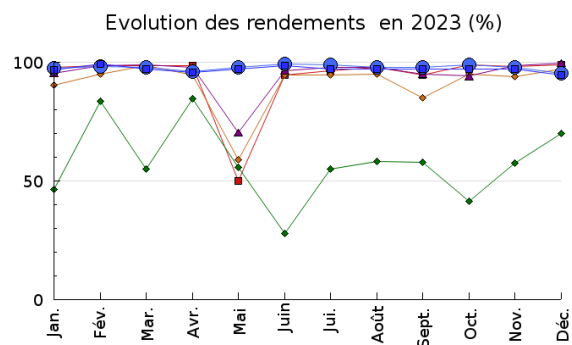
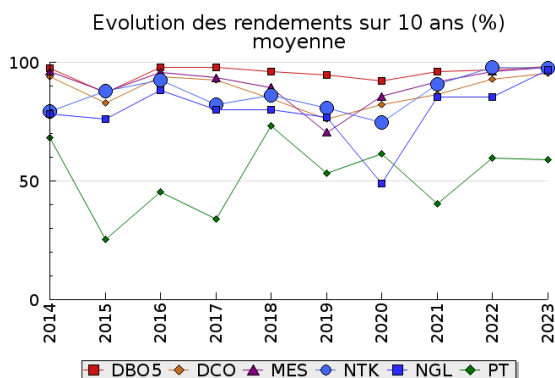
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

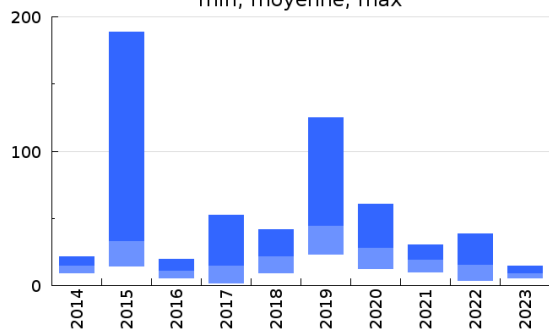


Pollution éliminée

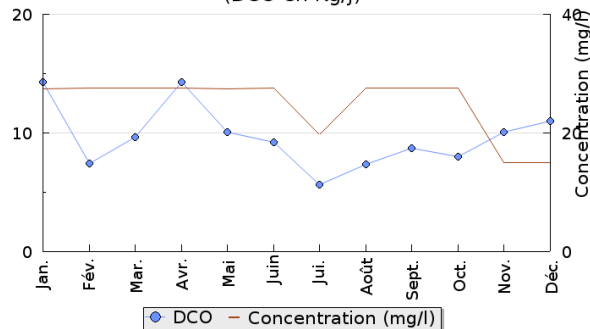


Pollution rejetée

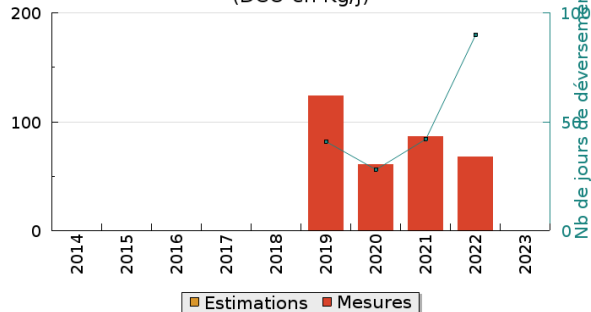
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



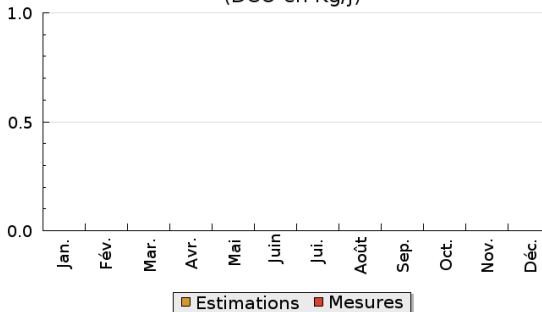
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

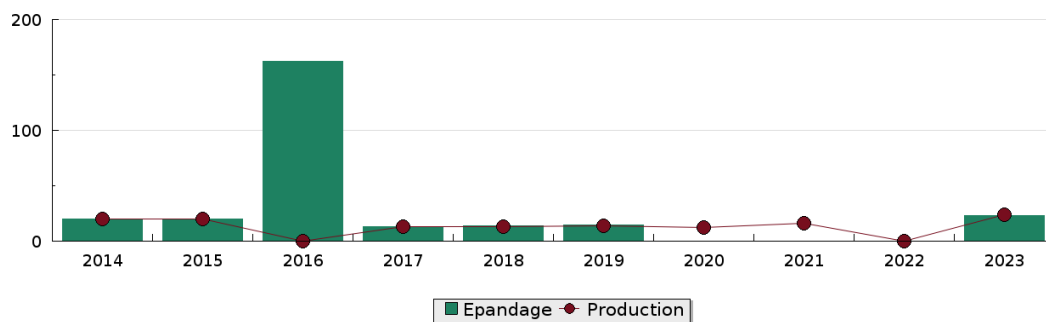


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0564328V002>