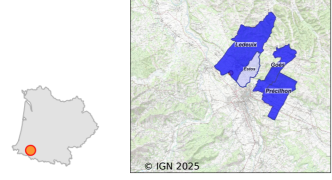
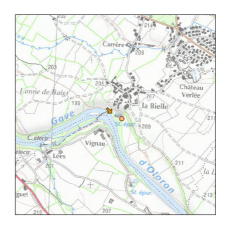


Système d'assainissement 2023 LEDEUIX (INTERCOMMUNALE)





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 405 186, 6 241 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 Ledeuix 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 LEDEUIX SIA ESCOU

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$400~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	18 %			$410~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$54~{ m Kg/j}$	24 %	139 mg/l	98 %	1 Kg/j	$2.7~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$201~{ m Kg/j}$	44 %	530 mg/l	95 %	$9,6~{ m Kg/j}$	24,8 mg/l	
MES	70 Kg/j		174 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	4,3 mg/l	
NGL	$31,6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	97 %	1 Kg/j	$2.2~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$31,6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	1,7 mg/l	
PT	$3~{ m Kg/j}$		7,7 mg/l	59 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$3,2~\mathrm{mg/l}$	

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



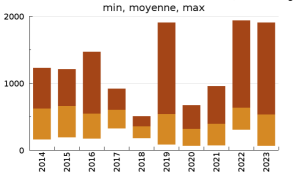




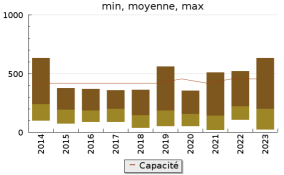
Pollution traitée



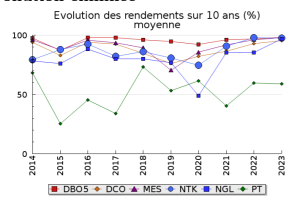
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



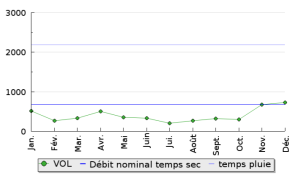
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



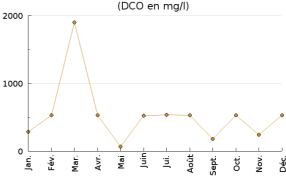
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



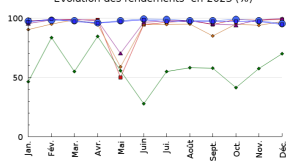
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)



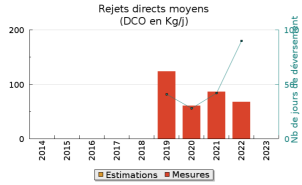


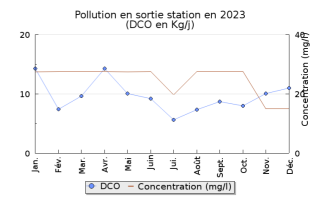


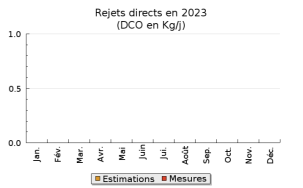


Pollution rejetée



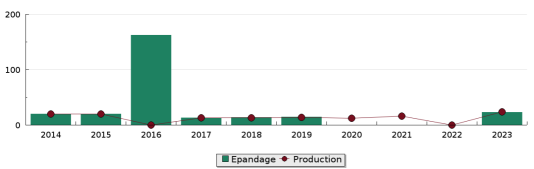






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564328V002$



