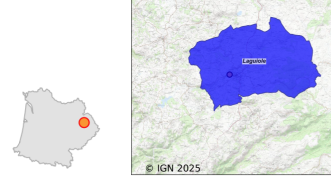
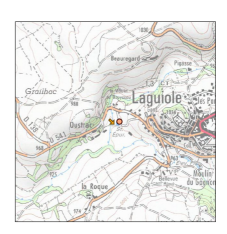


Système d'assainissement 2023 LAGUIOLE





Station: LAGUIOLE

Code Sandre 0512119V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LAGUIOLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1988

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 833 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filères BOUE File 1: Epaississement statique gravitaire, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 687 236, 6 398 446 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Selves







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

94% de Laguiole depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

COOP AGRICOLE JEUNE MONTAGNE depuis 2016

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

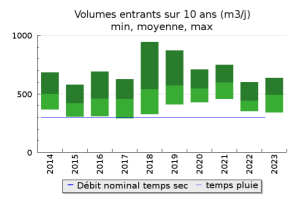
Tableau de synthèse

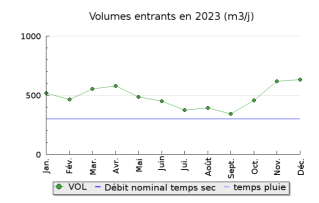
Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$490~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	163 %			$480~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$280~{ m Kg/j}$	96 %	610 mg/l	99 %	$3~{ m Kg/j}$	6.1 mg/l	
DCO	590 Kg/j	101 %	1 260 mg/l	96 %	20,8 Kg/j	43 mg/l	
MES	147 Kg/j		320 mg/l	96 %	6,1 Kg/j	$12~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$34~{ m Kg/j}$		69 mg/l	92 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$	
NTK	33 Kg/j		68 mg/l	92 %	2,5 Kg/j	5,3 mg/l	
PT	5,8 Kg/j		11,9 mg/l	86 %	$0.8~{ m Kg/j}$	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

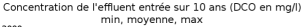


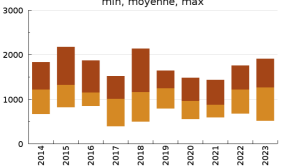




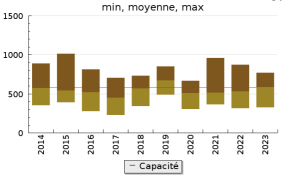


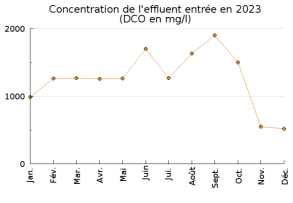




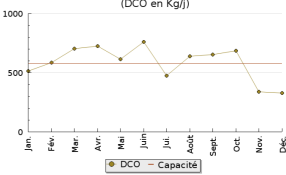


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

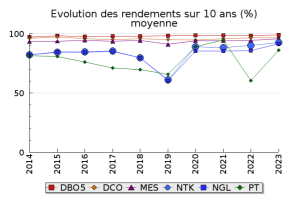




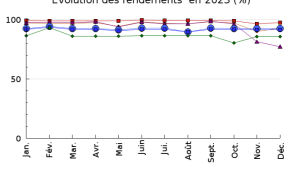
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



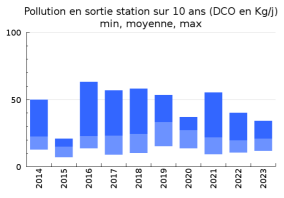
Pollution éliminée



Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

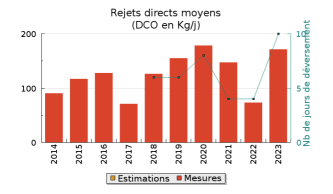


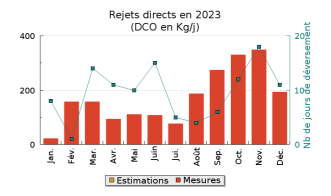
Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j) 40 Concentration (mg/B) 20 0 Fév. <u>an</u> öt Ö Nov. Déc DCO – Concentration (mg/l)





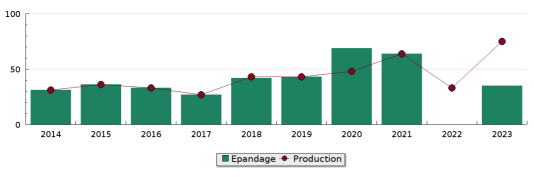
https://adour-garonne.eau france.fr/step/0512119V001





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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512119V001



