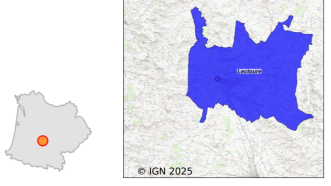
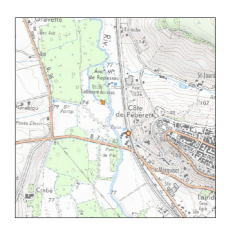


Système d'assainissement 2023 LECTOURE





Station: LECTOURE

Code Sandre 0532208V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LECTOURE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 1984

Date de mise hors service juin 2003

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 4 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 240 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 360 \ \ \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 600 \ \ \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Epaississement statique gravitaire, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 508 285, 6 318 018 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Gers







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lectoure depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETS THERMAL DE LECTOURE depuis 2003

HOPITAL RURAL DE LECTOURE depuis 1964

LYCEE POLYV REGIONAL MARECHAL LANNES 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 June-2003

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

0532208V003 LECTOURE

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$640~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	53 %			$700~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$69~{ m Kg/j}$	18 %	109 mg/l	95 %	$3,7~{ m Kg/j}$	5.2 mg/l	
DCO	198 Kg/j	26 %	320 mg/l	89 %	$22,5~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$	
MES	$152~\mathrm{Kg/j}$		252 mg/l	95 %	$7,9~{ m Kg/j}$	10.8 mg/l	
NGL	$35~{ m Kg/j}$		55 mg/l	72 %	9,7 Kg/j	14 mg/l	
NTK	34 Kg/j		53 mg/l	83 %	$5.8~\mathrm{Kg/j}$	8,4 mg/l	
PT	$3,6~{ m Kg/j}$		$5,6~\mathrm{mg/l}$	51 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

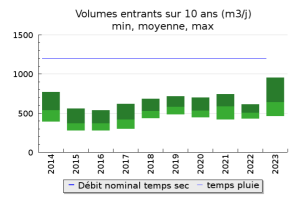
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



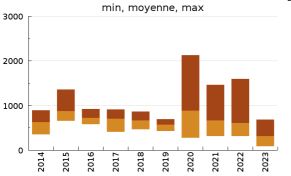




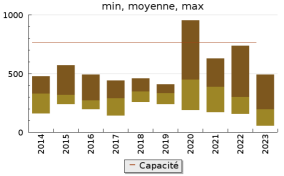
Pollution traitée



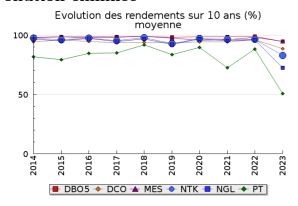
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



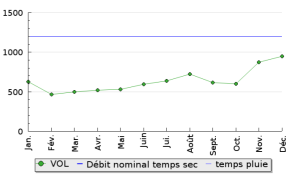
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



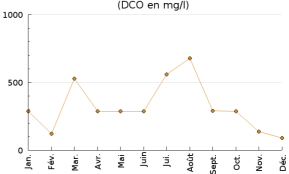
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



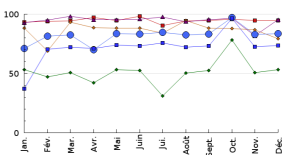
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

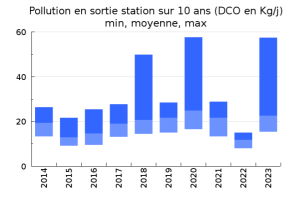


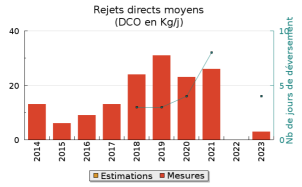


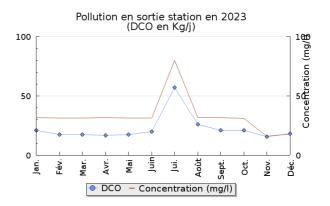


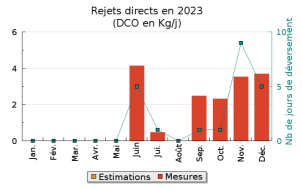


Pollution rejetée



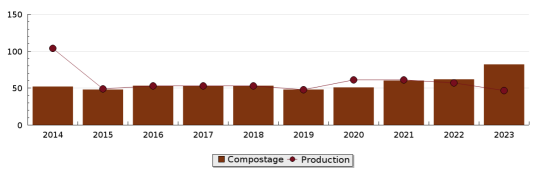






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532208V001$



