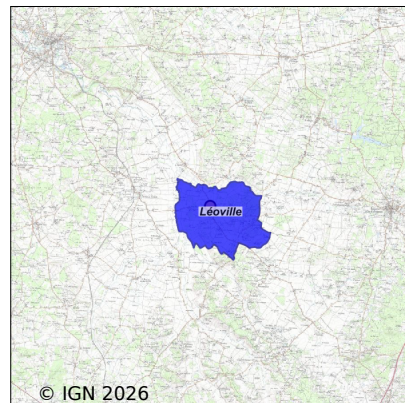


# Système d'assainissement 2024

## LEOVILLE (CENTRE BOURG ET HAMEAU GODASSERIE)



### Station : LEOVILLE (CENTRE BOURG ET HAMEAU)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517204V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
<b>Date de mise en service</b>	avril 2009
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	220 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	13 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	26 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	20 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	33 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	438 739, 6 481 349 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau le lariat

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Léoville depuis 2009

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,2 m3/j	64 %			19,1 m3/j	
DBO5	10,2 Kg/j	78 %	480 mg/l	100 %	0 Kg/j	1 mg/l
DCO	22,4 Kg/j	86 %	1 060 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	30 mg/l
MES	16,5 Kg/j		780 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	9 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		110 mg/l	50 %	1,2 Kg/j	61 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		110 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		15,1 mg/l	56 %	0,1 Kg/j	7,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0517204V001>