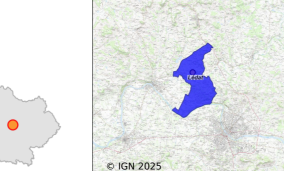
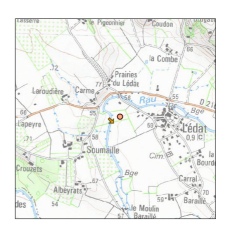


# Système d'assainissement 2023 LE LEDAT

# Réseau de type Séparatif







## Station: LE LEDAT

Code Sandre 0547146V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 380 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 22.8 Kg/jCharge nominale DCO 45,6 Kg/jCharge nominale MES  $34,2~{\rm Kg/j}$ Débit nominal temps sec  $67\ m3/j$ 

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Lède





514 147, 6 375 555 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Lédat depuis 2002

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0547146V001 LE LEDAT

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	75 %			$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6~{ m Kg/j}$	26 %	120 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	11,9 Kg/j	26 %	237 mg/l	92 %	1 Kg/j	20,1 mg/l
MES	$2.7~\mathrm{Kg/j}$		$53~\mathrm{mg/l}$	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2.8~\mathrm{Kg/j}$		$56~\mathrm{mg/l}$	62 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$21,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.8~\mathrm{Kg/j}$		56 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,2 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		$5,6~\mathrm{mg/l}$	-32,1 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$7.4~\mathrm{mg/l}$

## 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.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547146V002



