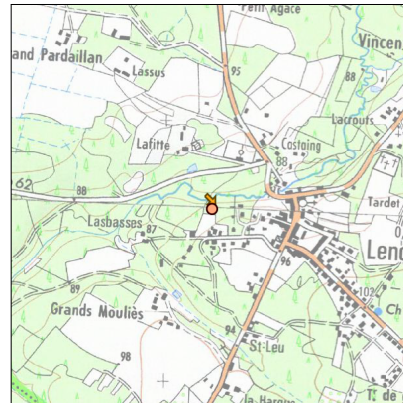


# Systeme d'assainissement 2022

## LENCOUACQ

### Reseau de type Separatif



## Station : LENCOUACQ

<b>Code Sandre</b>	<b>0540149V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1993
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	270 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	16 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	32 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	19 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	40 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	427 095, 6 339 328 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Gouaneyre

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lencouacq depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

La première réunion du diagnostic de réseau (bureau études Altereo) a eu lieu fin juillet ; le recueil des données existantes y a été présenté.

4 postes de relevage.

### Station d'épuration

La télégestion ainsi que la pompe 2 de relevage ont été remplacées au mois de septembre.

Le raccordement de cet ouvrage sur la future station de Roquefort via la commune d'Arue est acté ; le diagnostic en cours, outre les éventuels dysfonctionnements du réseau, devra étudier les modalités de transfert des effluents.

### Sous produits

Il n'y avait pas eu de vidange de fosses depuis le début d'année au moment de notre visite en octobre.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	37 m <sup>3</sup> /j	92 %			30 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	4,1 Kg/j	25 %	110 mg/l	80 %	0,8 Kg/j	27 mg/l
DCO	11,1 Kg/j	35 %	300 mg/l	75 %	2,8 Kg/j	93 mg/l
MES	3,3 Kg/j		90 mg/l	80 %	0,7 Kg/j	22 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		51 mg/l	35 %	1,2 Kg/j	41 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		51 mg/l	41 %	1,1 Kg/j	37 mg/l
PT	0,2 Kg/j		5 mg/l	29,7 %	0,1 Kg/j	4,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540149V001>