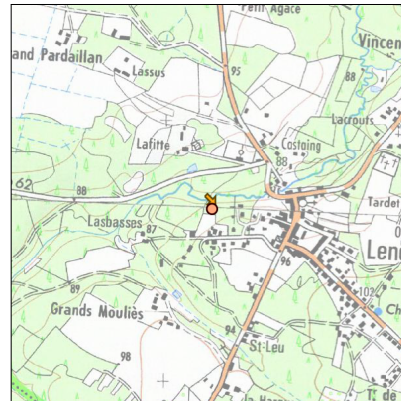


# Système d'assainissement 2023

## LENCOUACQ

### Réseau de type Séparatif



## 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

13/11

L'étude de diagnostic du système d'assainissement conjointement avec la commune d'Arue, suit son cours (bureau études Altereo).

4 postes de relevage.

### Station d'épuration

13/11

La situation de cette station n'a pas évolué.

Dans le cadre du futur raccordement à la nouvelle station d'épuration de Roquefort via le réseau d'Arue, la canalisation de refoulement est en cours de pose.

### Sous produits

13/11

Pas d'évacuation de boues depuis le début de l'année.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	79 m <sup>3</sup> /j	198 %			75 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	3,1 Kg/j	19 %	39 mg/l	68 %	1 Kg/j	13 mg/l
DCO	15,2 Kg/j	48 %	192 mg/l	51 %	7,4 Kg/j	99 mg/l
MES	2,5 Kg/j		31 mg/l	45 %	1,4 Kg/j	17,9 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		28,5 mg/l	15,1 %	1,9 Kg/j	25,5 mg/l
NTK	2,2 Kg/j		28 mg/l	28,8 %	1,6 Kg/j	21 mg/l
PT	0,2 Kg/j		2,7 mg/l	19 %	0,2 Kg/j	2,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540149V001>