

# Système d'assainissement 2023 LENCOUACQ

## Réseau de type Séparatif







## Station: LENCOUACQ

V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service janvier 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 270 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 427 095, 6 339 328 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Gouaneyre







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Lencouacq depuis 1964

#### **Observations SDDE**

#### Système de collecte

13/11

Létude de diagnostic du système dassainissement conjointement avec la commune d'Arue, suit son cours (bureau détudes Altereo).

4 postes de relevage.

#### Station d'épuration

13/11

La situation de cette station na pas évoluée.

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

#### Sous produits

13/11

Pas dévacuation de boues depuis le début de lannée.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$79~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	198 %			$75~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,1~{ m Kg/j}$	19 %	39 mg/l	68 %	$1~{ m Kg/j}$	$13~\mathrm{mg/l}$
DCO	$15,2~\mathrm{Kg/j}$	48 %	192 mg/l	51 %	$7,4~{ m Kg/j}$	$99~\mathrm{mg/l}$
MES	$2.5~\mathrm{Kg/j}$		31 mg/l	45 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$17.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,3~{ m Kg/j}$		28,5 mg/l	15,1 %	1,9 Kg/j	$25,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,2~{ m Kg/j}$		28 mg/l	28,8 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	$21~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		2.7  mg/l	19 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540149V001$ 



