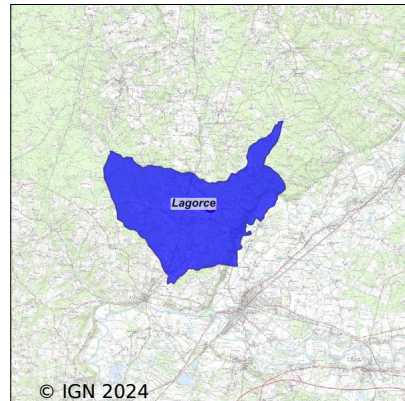


# Système d'assainissement 2022

## LAGORCE

### Réseau de type Séparatif



## Station : LAGORCE

Code Sandre	<b>0533218V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.P.A. DU NORD LIBOURNAIS
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	novembre 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	78 Kg/j
Charge nominale MES	58,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	98 m3/j
Débit nominal temps pluie	16 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Traitement physico-chimique de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	452 134, 6 447 188 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lary

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lagorce depuis 2014

## 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	30,7 m3/j	192 %			30,7 m3/j	
DBO5	5,8 Kg/j	15 %	189 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	12 mg/l
DCO	16,9 Kg/j	22 %	550 mg/l	81 %	3,3 Kg/j	107 mg/l
MES	6,1 Kg/j		200 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	19 mg/l
NGL	3,1 Kg/j		100 mg/l	31,3 %	2,1 Kg/j	69 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		93 mg/l	78 %	0,6 Kg/j	20,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		10,6 mg/l	32 %	0,2 Kg/j	7,2 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=0533218V001>