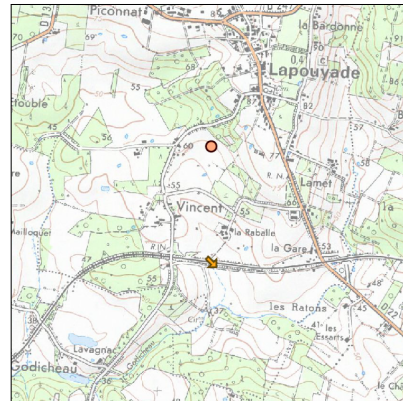
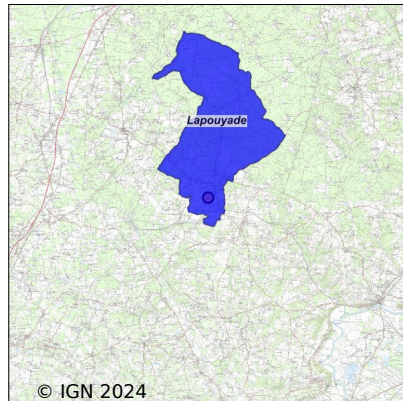


# Système d'assainissement 2022

## LAPOUYADE

### Réseau de type Séparatif



## Station : LAPOUYADE

Code Sandre	<b>0533230V001</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	décembre 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	39 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	441 243, 6 447 787 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Godicheau

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lapouyade depuis 2008

## 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	21 m3/j	35 %			21 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	18 %	201 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	12,1 Kg/j	25 %	570 mg/l	92 %	1 Kg/j	47 mg/l
MES	4,2 Kg/j		200 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		90 mg/l	62 %	0,7 Kg/j	34 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		89 mg/l	73 %	0,5 Kg/j	24,3 mg/l
PT	0,2 Kg/j		8,1 mg/l	71 %	0,1 Kg/j	2,4 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=0533230V001>