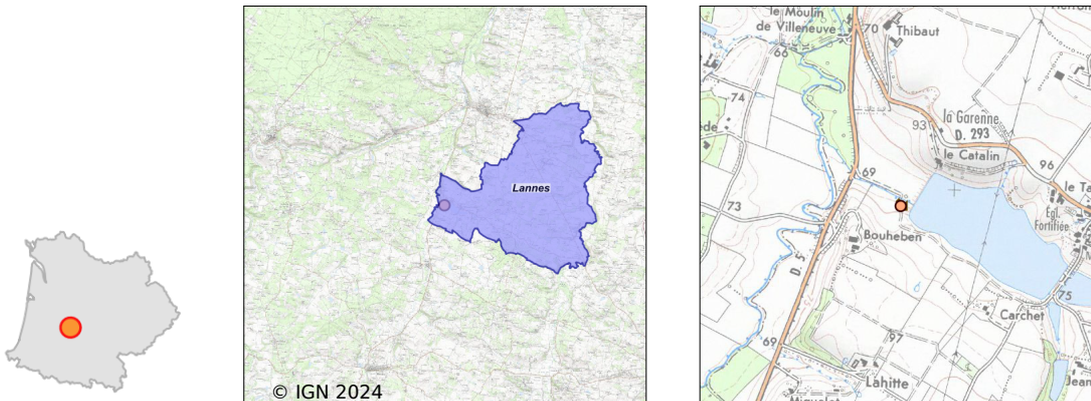


# Système d'assainissement 2022

## LANNES (VILLENEUVE DE MEZIN)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LANNES (VILLENEUVE DE MEZIN)

<b>Code Sandre</b>	<b>0547134V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LANNES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1989
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	9 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	478 616, 6 328 102 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547134V001 LANNES (VILLENEUVE DE MEZIN)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4,8 m3/j	32 %			5,4 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	7 %	92 mg/l	93 %	0 Kg/j	5,6 mg/l
DCO	1,4 Kg/j	12 %	297 mg/l	86 %	0,2 Kg/j	37 mg/l
MES	0,5 Kg/j		108 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	9,3 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		79 mg/l	55 %	0,2 Kg/j	31,6 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		79 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	25,9 mg/l
PT	0 Kg/j		8,3 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,7 mg/l

## 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=0547134V003>