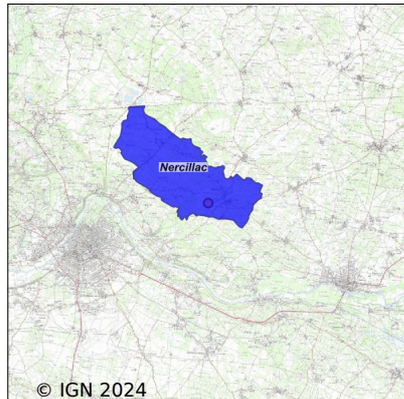


# Système d'assainissement 2022

## NERCILLAC



### Station : NERCILLAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0516243V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE NERCILLAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1982
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	32 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	64 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	120 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	446 826, 6 517 614 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Nercillac depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en October-2013

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

0516243V002      NERCILLAC (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	64 m3/j	71 %			61 m3/j	
DBO5	17,9 Kg/j	50 %	280 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
DCO	44 Kg/j	60 %	680 mg/l	94 %	2,4 Kg/j	40 mg/l
MES	19,2 Kg/j		300 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	5,4 Kg/j		85 mg/l	53 %	2,6 Kg/j	42 mg/l
NTK	5,4 Kg/j		85 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,8 mg/l	29,2 %	0,4 Kg/j	7,3 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=0516243V001>