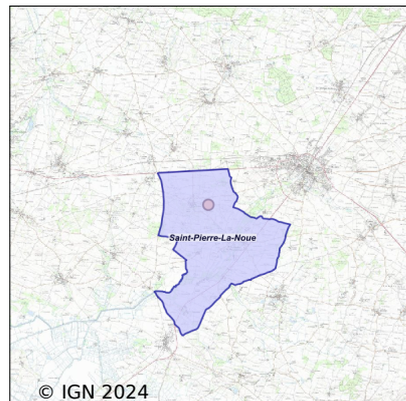


# Système d'assainissement 2022

## Saint Pierre La Noue (Péré)

### Réseau de type Séparatif



## Station : Saint Pierre La Noue (Péré)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517340V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2021
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	24 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés (autres)
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	405 898, 6 561 731 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

0% de Saint-Pierre-La-Noue depuis 2021

### 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 m3/j	50 %			30 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	3 %	31 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	7,7 mg/l
MES	0,9 Kg/j		31,3 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
NGL	2,4 Kg/j		80 mg/l	0 %	2,4 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		8 mg/l	92 %	0 Kg/j	0,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	4,7 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=0517340V002>