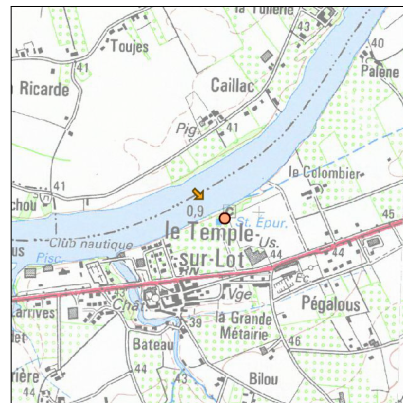
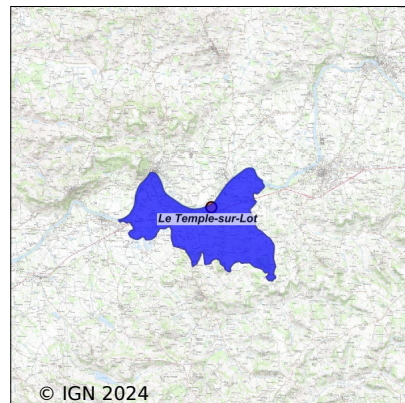


# Système d'assainissement 2022

## LE TEMPLE SUR LOT

### Réseau de type Séparatif



## Station : LE TEMPLE SUR LOT

<b>Code Sandre</b>	<b>0547306V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
<b>Date de mise en service</b>	mars 1995
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	180 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	120 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	225 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>	503 052, 6 367 911 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Le Temple-sur-Lot depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

LONGUESSERRE ET FILS depuis 1964

## 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	57 m3/j	25 %			57 m3/j	
DBO5	10,4 Kg/j	12 %	167 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	62 Kg/j	35 %	980 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	31,1 mg/l
MES	16,6 Kg/j		264 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	7,1 mg/l
NGL	4,6 Kg/j		77 mg/l	72 %	1,3 Kg/j	23,7 mg/l
NTK	4,6 Kg/j		77 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	5,6 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8,5 mg/l	12,8 %	0,4 Kg/j	7,8 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=0547306V002>