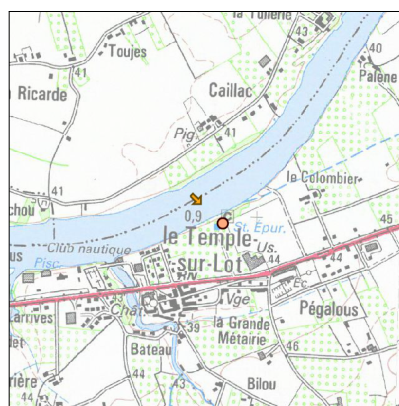
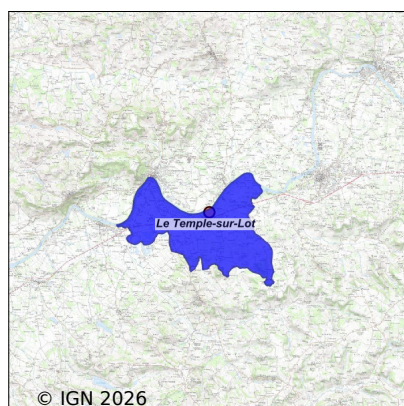


# Système d'assainissement 2023

## LE TEMPLE SUR LOT

### Réseau de type Séparatif



## Station : LE TEMPLE SUR LOT

Code Sandre	0547306V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	mars 1995
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	120 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	503 052, 6 367 911 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	97 m3/j	43 %			97 m3/j	
DBO5	8,7 Kg/j	10 %	86 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
DCO	25,6 Kg/j	14 %	256 mg/l	91 %	2,2 Kg/j	22,6 mg/l
MES	7,9 Kg/j		80 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	3,9 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		52 mg/l	80 %	1 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		51 mg/l	81 %	0,9 Kg/j	9,5 mg/l
PT	0,5 Kg/j		5,5 mg/l	76 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547306V002>