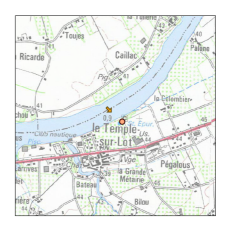


# Système d'assainissement 2023 LE TEMPLE SUR LOT Réseau de type Séparatif







## 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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 503 052, 6 367 911 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$97~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	43 %			$97~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8.7~\mathrm{Kg/j}$	10 %	86 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$25,6~\mathrm{Kg/j}$	14 %	256 mg/l	91 %	$2.2~{ m Kg/j}$	$22,6~\mathrm{mg/l}$
MES	$7,9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	95 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$3.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5,1~{ m Kg/j}$		52 mg/l	80 %	1 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		51 mg/l	81 %	$0.9~{ m Kg/j}$	9,5 mg/l
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547306V002$ 



