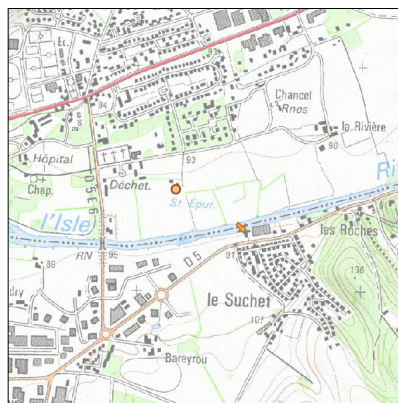
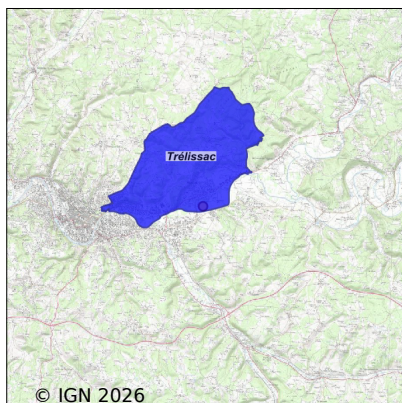


# Système d'assainissement 2023

## TRELISSAC (LES GARENNES)



### Station : TRELISSAC (LES GARENNES)

Code Sandre	0524557V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PERIGOURDINE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1977
Date de mise hors service	avril 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	103 Kg/j
Charge nominale DCO	300 Kg/j
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	526 180, 6 457 133 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Isle

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

80% de Trélassac depuis 1995

### Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER ANNEXE MEDICALE DE TRELISSAC 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 April-2008

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

0524557V003 TRELISSAC (LES GARENNES NOUVELLE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 160 m3/j	36 %			1 310 m3/j	
DBO5	249 Kg/j	42 %	233 mg/l	98 %	4,5 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	640 Kg/j	53 %	600 mg/l	93 %	42 Kg/j	32 mg/l
MES	370 Kg/j		350 mg/l	99 %	5,1 Kg/j	4 mg/l
NGL	65 Kg/j		63 mg/l	91 %	5,7 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	64 Kg/j		63 mg/l	95 %	3,4 Kg/j	2,8 mg/l
PT	7,7 Kg/j		7,6 mg/l	91 %	0,7 Kg/j	0,6 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-0524557V001>