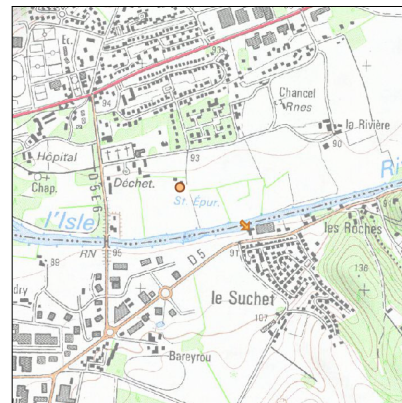
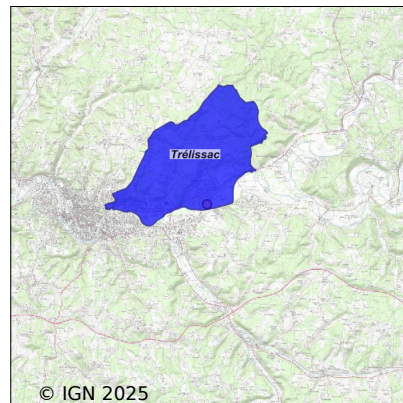


# Système d'assainissement 2023

## TRELISSAC (LES GARENNES)



### Station : TRELISSAC (LES GARENNES)

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