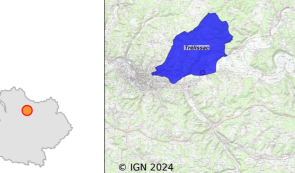


# Système d'assainissement 2022 TRELISSAC (LES GARENNES)







## 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/jCharge nominale DCO 300 Kg/jCharge nominale MES 175 Kg/jDébit 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)

Milieu récepteur Rivière - L'Isle





526 180, 6 457 133 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

80% de Trélissac 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	$930~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	29 %			$1\ 110\ {\rm m3/j}$	
DBO5	$240~{ m Kg/j}$	40 %	$259~\mathrm{mg/l}$	98 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	640 Kg/j	53 %	680 mg/l	94 %	41 Kg/j	$36~\mathrm{mg/l}$
MES	$340~{ m Kg/j}$		360 mg/l	98 %	$5,6~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$68~{ m Kg/j}$		$73~\mathrm{mg/l}$	92 %	$5,1~{ m Kg/j}$	4.7  mg/l
NTK	76 Kg/j		82 mg/l	96 %	3,1 Kg/j	2,8 mg/l
PT	$9,6~{ m Kg/j}$		10,4 mg/l	92 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$0.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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





mai 2024



### 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0524557V001$ 



