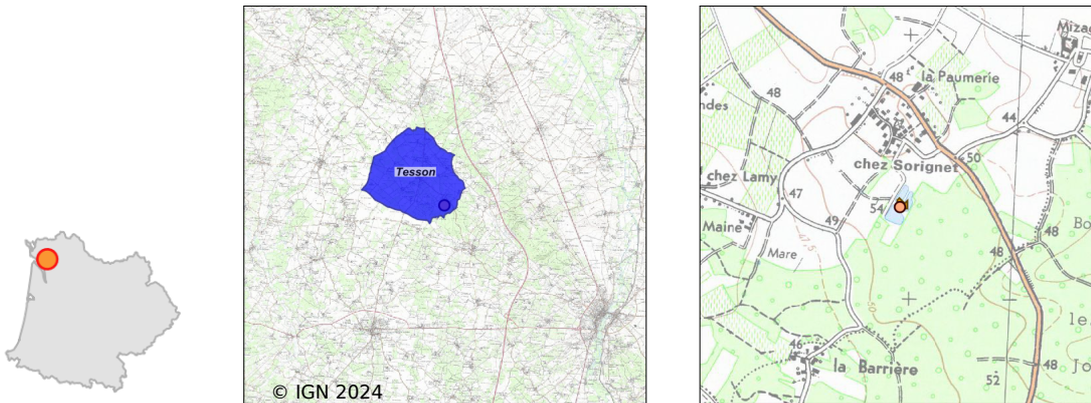


# Système d'assainissement 2022

## TESSON (Nouvelle communale)

### Réseau de type Mixte



## Station : TESSON (Nouvelle communale)

Code Sandre	0517441V002
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	mai 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	108 Kg/j
Charge nominale DCO	81 Kg/j
Charge nominale MES	54 Kg/j
Débit nominal temps sec	135 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés (autres)
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	416 522, 6 508 912 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Tesson depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0517441V001      TESSON

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	88 m3/j	65 %			2,8 m3/j	
DBO5	22 Kg/j	20 %	250 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	82 Kg/j	102 %	940 mg/l	100 %	0,2 Kg/j	58 mg/l
MES	52 Kg/j		590 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	9,8 Kg/j		111 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	61 mg/l
NTK	9,7 Kg/j		110 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
PT	1 Kg/j		11,9 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,6 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

## 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517441V002>