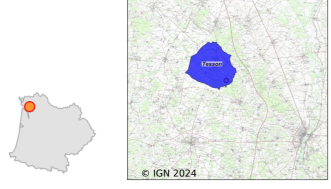
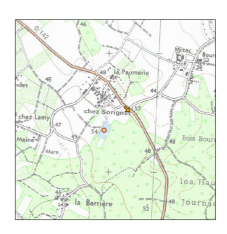


Système d'assainissement 2022 TESSON





Station: TESSON

Code Sandre 0517441V001

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 juin 1995

Date de mise hors service mai 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 416 520, 6 508 915 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







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

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2021

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

0517441V002 TESSON (Nouvelle communale)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	88 m3/j	65 %			$2.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$22~{ m Kg/j}$	20 %	250 mg/l	100 %	$0~{ m Kg/j}$	3,6 mg/l
DCO	$82~{ m Kg/j}$	102 %	940 mg/l	100 %	$0.2~{ m Kg/j}$	58 mg/l
MES	$52~{ m Kg/j}$		590 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	$9.8~{ m Kg/j}$		111 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	61 mg/l
NTK	$9,7~\mathrm{Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0517441V001$



