

# Système d'assainissement 2023 TAUSSAC (PEYRAT)





## Station: TAUSSAC (PEYRAT)

Code Sandre 0512277V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TAUSSAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 67 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 671 614, 6 416 990 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration



eaufrance





### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5,1 m3/j	51 %			$5,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,6~{ m Kg/j}$	40 %	310 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3.8~\mathrm{Kg/j}$	48 %	750 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	1,6 Kg/j		314 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,4~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.4~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	66 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	27.5  mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,8 mg/l	33 %	$0~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512277V001$ 



