

Système d'assainissement 2023 TAUSSAC (BOURG)







Station: TAUSSAC (BOURG)

Code Sandre 0512277V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TAUSSAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/j Charge nominale DCO 24 Kg/j Charge nominale MES 18 Kg/j Débit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 672 315, 6 414 762 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau des Tioules







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

18% de Taussac depuis 1998

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	$15~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$15~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,3~{ m Kg/j}$	44 %	350 mg/l	87 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	44 mg/l
DCO	$12,2~\mathrm{Kg/j}$	51 %	820 mg/l	70 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$245~\mathrm{mg/l}$
MES	$4,2~\mathrm{Kg/j}$		280 mg/l	57 %	1,8 Kg/j	120 mg/l
NGL	$1,5~{ m Kg/j}$		99 mg/l	14,8 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$85~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1.5~{ m Kg/j}$		99 mg/l	82 %	0,3 Kg/j	18 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		12 mg/l	22,2 %	0,1 Kg/j	9,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512277V003$



