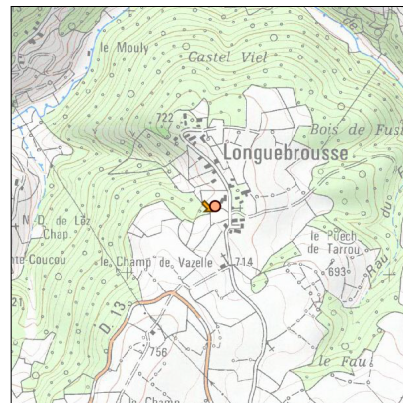
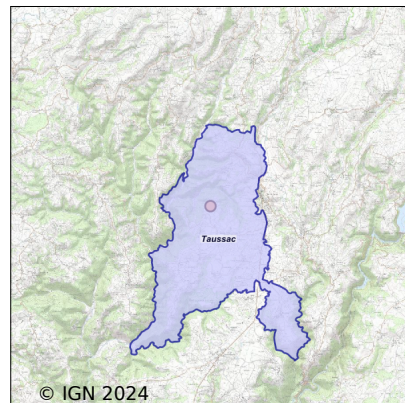


Système d'assainissement 2022

TAUSSAC (LONGUEBROUSSE)



Station : TAUSSAC (LONGUEBROUSSE)

Code Sandre	0512277V002
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	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	4,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	7 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	670 894, 6 415 703 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Inspection des branchements nécessaires : le réseau est réputé séparatif. Il semblerait que certaines eaux usées transitent par les fosses septiques des particuliers (effluents septiques). Il faut les faire débrancher si tel est le cas.

Station d'épuration

La station de type lit bactérien a 31 ans (mise en service en janvier 1991).

Station remise en service : les ouvrages ont été remis en service. L'entrée a été désobstruée, le dégraisseur/dessableur nettoyé, le sprinkler du lit bactérien remonté. Un bon travail de remise à niveau a été fait.

Dans l'idéal, il faudrait retirer le bac à graisse et installer une fosse toutes eaux entre le dégrilleur et la chasse.

En l'absence de eau potable sur site, l'entretien est difficile à réaliser.

Sous produits

Pas de évacuation de boues actuellement (absence de décanteur digesteur, fosse toutes eaux) : les boues ne peuvent pas être stockées sur site (pas de ouvrage pour cela). Elles se retrouvent en partie dans le lit bactérien. Elles sont éventuellement stockées dans les fosses toutes eaux des particuliers (pour celles qui seraient branchées au réseau).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	54 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512277V002>