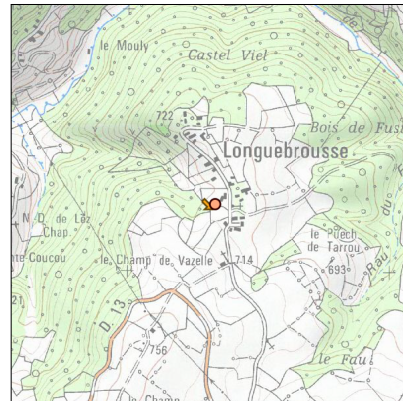
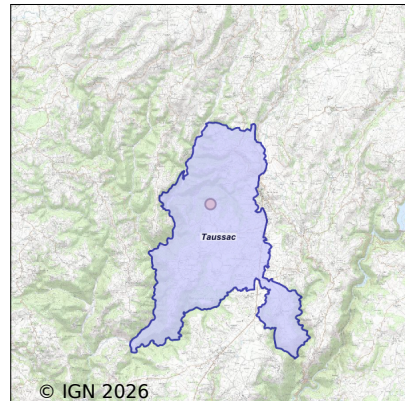


Système d'assainissement 2024 TAUSSAC (LONGUEBROUSSE)



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 nécessaire : 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

Evaluation step : à améliorer

La station de type lit bactérien a 33 ans (mise en service en janvier 1991).

Station à remettre en service : certains ouvrages ont été remis en service. L'entrée a été désobstruée, le dégraisseur/dessableur nettoyé, le sprinkler du lit bactérien remonté et louvrage nettoyé. Mais lauguet de l'ouvrage de chasse a été retiré pour être installé sur la station du bourg (pression domestique beaucoup plus importante). Sans phénomène de chasse, le sprinkler en aval ne peut pas fonctionner.

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.

Il est prévu que cette station soit réhabilitée une fois que celle du bourg aura été reconstruite.

Sous produits

Evaluation filière boues : à améliorer (inexistante)

Pas de évacuation de boues actuellement (absence de décanteur digesteur, fosse toutes eaux) : les boues ne peuvent pas être stockées sur site (pas d'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 sur le 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512277V002>