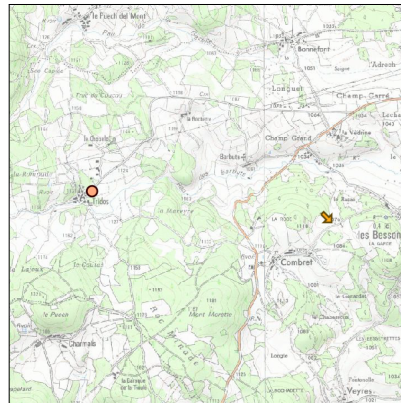
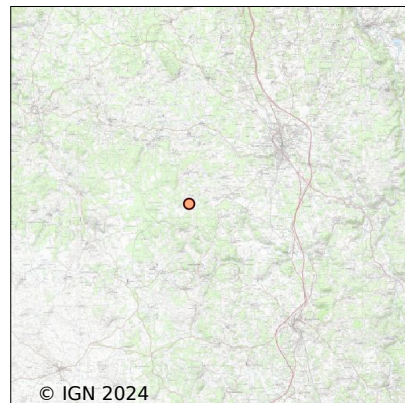


Système d'assainissement 2022

LES BESSONS (TRIDOS)

Réseau de type Séparatif



Station : LES BESSONS (TRIDOS)

Code Sandre	0548025V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DES BESSONS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 1975
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	717 164, 6 408 496 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - Le Chapouillet

Observations SDDE

Système de collecte

Aucun défaut majeur de collecte n'a été signalé en 2022 sur ce système d'assainissement.

Station d'épuration

Avec ce type de process, les performances épuratoires se limitent à un simple prétraitement dont le rejet est de qualité médiocre.

Sous produits

La vidange annuelle est à maintenir.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9 m3/j	50 %			9 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	40 %	309 mg/l	35 %	1,8 Kg/j	201 mg/l
DCO	6,7 Kg/j		750 mg/l	35 %	4,4 Kg/j	490 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	60 %	1,1 Kg/j	126 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		80 mg/l	9,7 %	0,6 Kg/j	72 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,1 mg/l	20 %	0,1 Kg/j	8,9 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=0548025V002>