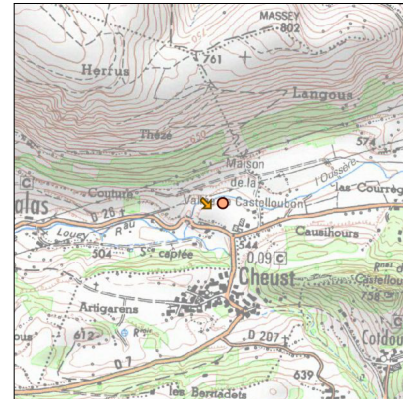


Système d'assainissement 2023

CHEUST



Station : CHEUST

Code Sandre	0565144V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 708, 6 221 751 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ousère

Observations SDDE

Système de collecte

Le volume traité sur la station est d'environ 7,5 m³/j (moyenne sur 14 mois du nombre des bâchées) soit 33% de la capacité nominale de la station (22,5 m³/j).

Station d'épuration

Cette station est correctement entretenue.

Cette station n'est pas soumise à un bilan d'autosurveillance réglementaire de part sa capacité <200 E.H. Néanmoins, un bilan tous les deux ans (dernier en 2022) est réalisé en interne. Les résultats sont bons.

Les couvercles de la chasse auto-amorçante, du couvercle du dégrilleur et de la fosse toutes eaux sont cassé. Il faudra les changer.

Le chemin d'accès à la station a été refait, ce qui rend plus facile l'accèsibilité pour les cureurs pour la vidange de la fosse.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Vidange faite en septembre 22. Boues (8m³) évacuées vers la station de Lourdes.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,5 m ³ /j	7 %			1,5 m ³ /j	
DCO	3,5 Kg/j	19 %	2 310 mg/l	99 %	0 Kg/j	20 mg/l
MES	2,2 Kg/j		1 470 mg/l	100 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		180 mg/l	44 %	0,2 Kg/j	100 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		180 mg/l	96 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
PT	0,1 Kg/j		40 mg/l	83 %	0 Kg/j	6,7 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-0565144V001>