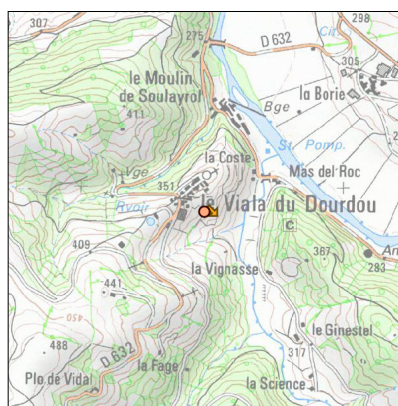


Système d'assainissement 2024

CALMELS ET LE VIALA (EST)

Réseau de type Séparatif



Station : CALMELS ET LE VIALA (EST)

Code Sandre	0512042V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES RIVES DU TARN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	15 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 Kg/j
Charge nominale DCO	1,6 Kg/j
Charge nominale MES	1,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	680 215, 6 316 290 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Maxillou

Observations SDDE

Système de collecte

Evaluation réseau : bon

Réseau séparatif : le réseau 360 ml est réputé séparatif. Les effluents sont tellement clairs dans la fosse toutes eaux et le décoloïdeur, que lon pourrait suspecter la présence deaux claires parasites. Cependant, la forte conductivité et la teneur en NH4 laissent peu de doute sur la nature de leffluent (ce sont bien des eaux usées).

Station d'épuration

Evaluation step : bon

La station de type épandage souterrain a 25 ans (mise en service en janvier 1999).

Bon état général des ouvrages : les ouvrages semblent en bon état et jouent correctement leur rôle. Que ce soit en entrée ou sortie de fosse, il ny a pas de flottants. Le décoloïdeur nest pas colmaté et leffluent quil contient est limpide (peu de matières en suspension).

Un suivi plus rigoureux nécessaire : il conviendrait daugmenter la fréquence de passage sur la station ainsi que la fréquence dalternance des massifs (à minima une fois par semaine). L'entretien des abords est confié à une entreprise dentretien despaces verts. Labsence deau sur la STEU ne facilite pas lentretien des ouvrages.

Charge hydraulique et organique inconnue : en labsence de compteur de bâchées, les volumes deffluent traités par la station sont inconnus. Etant donné la faible capacité nominale, il ny a pas d'auto-surveillance réglementaire. Les résultats analytiques semblent démontrer que la station reçoit peu deffluents, tant en volume qu'en charge organique.

Épandage souterrain, pas de rejets : il ny a pas de rejet sur cette station. Une analyse en sortie de décoloïdeur a tout de même été effectuée pour avoir une idée de la qualité du prétraitement. Cette dernière donne des résultats plus que convenables, car conformes à la réglementation pour des rejets.

Sous produits

Evaluation filière boues : bon

Boues stockées dans la fosse toutes eaux : les boues sont dépotées par la société Aurières. Le dernier dépotage connu a été réalisé à lautomme 2021 (volume inconnu). Pas dintervention sur cette station en 2024 (très peu de boues dans la fosse et bon fonctionnement du décoloïdeur).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,2 m3/j	60 %			1,2 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	37 %	308 mg/l	89 %	0 Kg/j	33 mg/l
DCO	0,9 Kg/j	56 %	750 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	75 mg/l
MES	0,4 Kg/j		320 mg/l	89 %	0 Kg/j	33 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		83 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	83 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		83 mg/l	70 %	0 Kg/j	25 mg/l
PT	0 Kg/j		8,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	8,3 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-0512042V001>