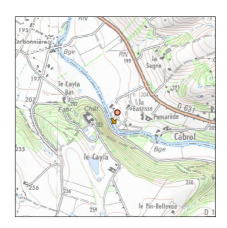


Système d'assainissement 2023 REALMONT (CAMPING) Réseau de type Séparatif





Station: REALMONT (CAMPING)

Code Sandre 0581222V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES CENTRE TARN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 632 551, 6 297 212 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dadou







Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau d'assainissement, séparatif, collecte les emplacements du camping, de l'aire de dépotage des campings cars et les deux habitations situées sur les parcelles attenantes au camping qui ont été raccordées en 2015 à la station.

Station d'épuration

La filière de traitement est une fosse toutes eaux suivie d'un drain d'épandage, dimensionné pour 100 EH (équivalents habitants), et mise en service en 1994.

Les eaux traitées sont infiltrées dans le sol, aucun effluent n'est rejeté au milieu hydraulique superficiel. Elle est exploitée en régie communale.

Cette station d'épuration à fort caractère saisonnier (juillet et août) a fait l'objet d'une réhabilitation en octobre 2018.

Le drain d'épandage a été entièrement refait suite à des mises en charge régulière de la fosse toutes eaux (difficultés d'écoulements et d'infiltrations).

Elle fonctionne correctement, et ne génère pas d'odeur.

Le SATESE du département du Tarn assiste la collectivité dans le suivi et la gestion de son (ses) système(s) d'assainissement et réalise annuellement une ou des visites d'assistance technique (convention d'assistance technique Maître d'ouvrage/Département).

Sous produits

Les vidanges sont réalisées chaque année, en principe en milieu de saison et l'autre à la fermeture. La société VEOLIA réalise la ou les 2 vidanges annuelles et évacue les boues.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	43 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	52 %	750 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30.7 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10.7 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581222V002$



