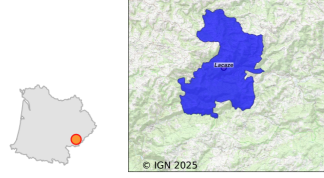


Système d'assainissement 2023 LACAZE (CAMPING) Réseau de type Séparatif





Station: LACAZE (CAMPING)

Code Sandre 0581125V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LACAZE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 660 436, 6 293 882 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Gijou







Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est court et séparatif, il collecte les eaux usées du camping, du logement du gérant ainsi que les WC public du village.

Station d'épuration

La filière de traitement est une mini-station par boues activées de 60 EH (équivalents habitants), mise en service en 2000.

Elle est exploitée en régie communale.

Son fonctionnement à très fort caractère saisonnier rend complexe son exploitation.

Le rejet des effluents traités s'effectue dans la rivière du Gijou, classé NATURA 2000.

Une étude portée par la Communauté de Communes des Vals et Plateaux des Monts de Lacaune prévoit sur l'un de ses scénarii, la création d'une station d'épuration pour le bourg de LACAZE et le raccordement du réseau d'assainissement du camping sur le réseau du bourg (suppression de la mini-station du camping).

En 2019, l'activité du camping jusqu'alors saisonnière (été) s'est densifiée sur toute l'année. De fait, la station d'épuration peut se retrouver en sur charge organique (dépassement des sa capacité).

Des aménagements devront à minima être réalisé et une gestion des effluents admis réalisée avec le gestionnaire du camping (convention de déversement).

Le Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Epuration (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

La collectivité procède au besoin à une extraction de boues réalisée par un prestataire de service.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,4~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	28,9 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581125V001$



