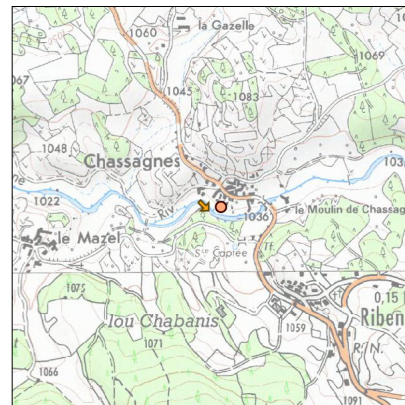
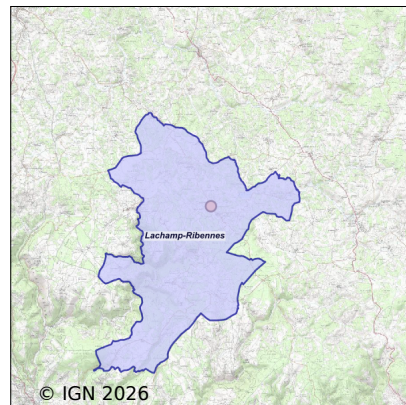


Système d'assainissement 2023

RIBENNES (Chassagnes)

Réseau de type Séparatif



Station : RIBENNES (Chassagnes)

Code Sandre	0548126V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LACHAMP-RIBENNES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	40 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,4 Kg/j
Charge nominale DCO	4,8 Kg/j
Charge nominale MES	3,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	731 177, 6 393 763 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Colagne

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau de collecte des eaux usées de Chassagnes est bien séparatif.

Station d'épuration

Le dispositif de traitement fonctionne correctement et bénéficie d'un bon niveau d'exploitation.

Les phénomènes de tassement de la fosse toutes eaux ne se sont pas accentués en 2023 mais l'exploitant est contraint d'effectuer des nettoyages très réguliers en entrée de l'ouvrage pour éviter les mises en charge.

Sous produits

Une vidange de boues de la fosse toutes eaux est à programmer sans plus attendre ainsi qu'un hydrocurage du préfiltre et du poste de relevage.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m3/j	50 %			3 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	30 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	0,2 Kg/j	5 %	73 mg/l	91 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
MES	0,1 Kg/j		30 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		26,7 mg/l	62 %	0 Kg/j	10 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,3 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-0548126V005>