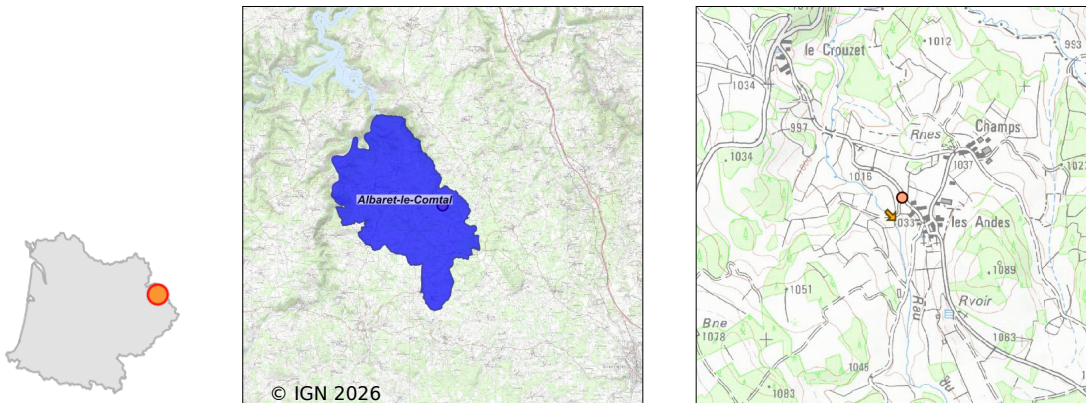


Système d'assainissement 2024

ALBARET LE COMTAL (ANDES)

Réseau de type Séparatif



Station : ALBARET LE COMTAL (ANDES)

Code Sandre	0548001V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ALBARET LE COMTAL
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1993
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 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	713 091, 6 418 665 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Crouzet

Observations SDDE

Système de collecte

Ce réseau achemine des eaux claires parasites par temps de pluies et lorsque les nappes sont hautes. Dans le cadre du projet de réhabilitation de ce système d'assainissement, des travaux de mise en conformité sont nécessaires sur ce système de collecte.

Station d'épuration

La station de traitement des eaux usées des Andes reste obsolète et a été soumise à des fluctuations de charges hydrauliques durant l'année 2024 qui a été pluvieuse.

L'exploitation pratiquée est assez faible. Dans le courant de l'automne, l'épandage s'est saturé à la suite des fortes pluies.

Le projet de réhabilitation de ce système d'assainissement progresse, les travaux sont normalement prévus en 2025. Il faut absolument garantir une maîtrise foncière de l'emprise de la future installation et penser au mieux son accessibilité.

Sous produits

Une vidange des boues de la fosse toutes eaux et l'hydrocurage des drains d'épandage sont intervenus en fin d'année 2024.

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	0,9 Kg/j	39 %	310 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	73 mg/l
MES	0,9 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		10 mg/l	33 %	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-0548001V001>