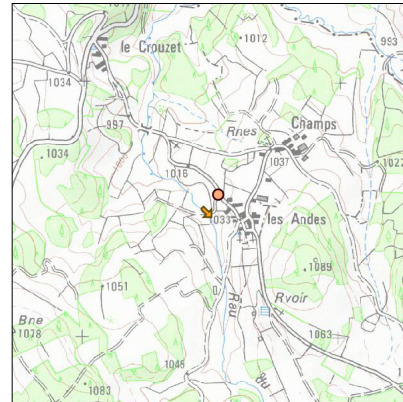
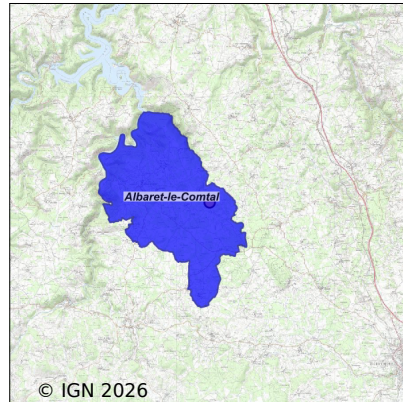


# Système d'assainissement 2023

## ALBARET LE COMTAL (ANDES)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ALBARET LE COMTAL (ANDES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0548001V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ALBARET LE COMTAL
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1993
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	40 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	4,8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	3,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	6 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	713 091, 6 418 665 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

Une opération de réhabilitation de cette unité épuratoire est toujours attendu car son obsolescence s'accentue. En effet, les drains d'épandage reçoivent des matières organiques boueuses lors des à-coups hydrauliques. Il faut prévoir une maîtrise foncière dans la parcelle actuelle garantissant une superficie suffisante et une bonne accessibilité de la future installation.

### Sous produits

Une vidange des boues de la fosse toutes eaux est absolument nécessaire à court terme.

## 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>