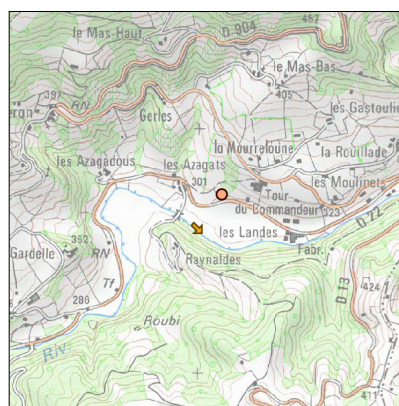
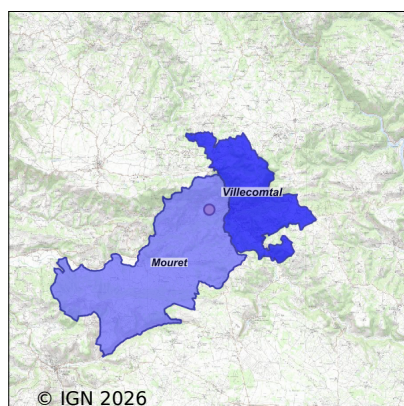


# Système d'assainissement 2023

## VILLECOMTAL (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : VILLECOMTAL (Bourg)

Code Sandre	0512298V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
Date de mise en service	janvier 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	670 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	40,2 Kg/j
Charge nominale DCO	80,4 Kg/j
Charge nominale MES	46,9 Kg/j
Débit nominal temps sec	101 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Disques biologiques
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	664 379, 6 382 245 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dourdou de Conques

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

50% de Mouret depuis 2010

100% de Villecomtal depuis 2008

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	126 m3/j	124 %			113 m3/j	
DBO5	11,6 Kg/j	29 %	92 mg/l	93 %	0,8 Kg/j	7 mg/l
DCO	36 Kg/j	44 %	285 mg/l	88 %	4,4 Kg/j	39 mg/l
MES	17,6 Kg/j		140 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	6,8 mg/l
NGL	5,4 Kg/j		43 mg/l	34 %	3,6 Kg/j	32 mg/l
NTK	5,4 Kg/j		43 mg/l	69 %	1,7 Kg/j	15 mg/l
PT	0,7 Kg/j		5,7 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	6,3 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

### 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-0512298V001>