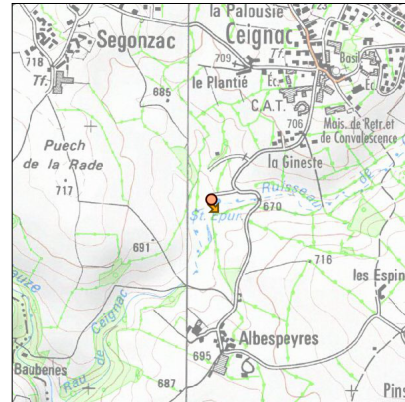
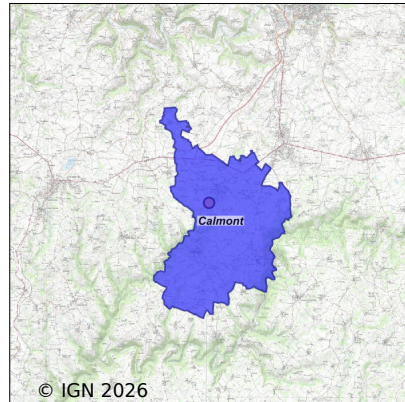


Système d'assainissement 2023

CALMONT (CEIGNAC)

Réseau de type Séparatif



Station : CALMONT (CEIGNAC)

Code Sandre	0512043V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CALMONT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	84 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	98,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	193 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	661 501, 6 352 266 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Ceignac

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

78% de Calmont depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0512043V001 CALMONT (CEIGNAC)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	126 m3/j	65 %			127 m3/j	
DBO5	51 Kg/j	60 %	400 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	122 Kg/j		980 mg/l	96 %	5,2 Kg/j	41 mg/l
MES	46 Kg/j		370 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	9,7 Kg/j		77 mg/l	81 %	1,9 Kg/j	15 mg/l
NTK	9,7 Kg/j		77 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
PT	1,4 Kg/j		10,8 mg/l	70 %	0,4 Kg/j	3,1 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-0512043V004>