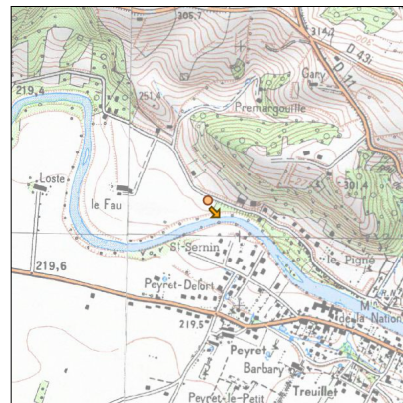
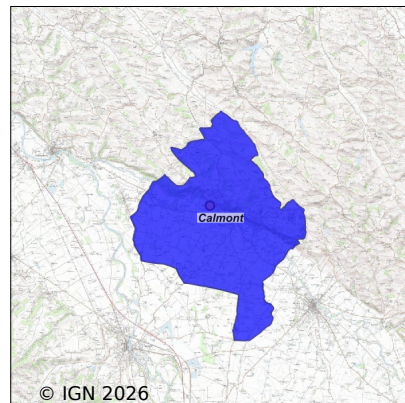


# Système d'assainissement 2024

## CALMONT



### Station : CALMONT

<b>Code Sandre</b>	<b>0531100V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1981
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	587 976, 6 244 541 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Grand Hers

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Calmont depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2011

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

0531100V002 CALMONT N°2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	245 m3/j	49 %			255 m3/j	
DBO5	78 Kg/j	52 %	315 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	173 Kg/j	58 %	700 mg/l	96 %	6,6 Kg/j	26 mg/l
MES	76 Kg/j		307 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	9,9 mg/l
NGL	19,5 Kg/j		79 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	19,3 Kg/j		79 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	1,9 mg/l
PT	1,8 Kg/j		7,3 mg/l	79 %	0,4 Kg/j	1,5 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2024

#### 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-0531100V001>