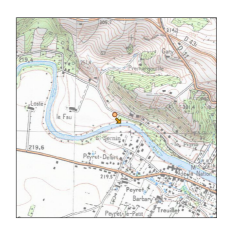


Système d'assainissement 2023 CALMONT







Station: CALMONT

Code Sandre 0531100V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1981 Date de mise hors service septembre 2011 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/jDébit nominal temps sec 150 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Hers





587 976, 6 244 541 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$218~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	44 %			$224~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$66~{ m Kg/j}$	44 %	303 mg/l	99 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$194~{ m Kg/j}$	65 %	890 mg/l	97 %	$5,3~{ m Kg/j}$	$23{,}6~\mathrm{mg/l}$
MES	82 Kg/j		380 mg/l	99 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	3,1 mg/l
NGL	$17,3~\mathrm{Kg/j}$		$79~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$17,2~\mathrm{Kg/j}$		79 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	1,5 mg/l
PT	2 Kg/j		9,1 mg/l	84 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	1,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531100V001$



