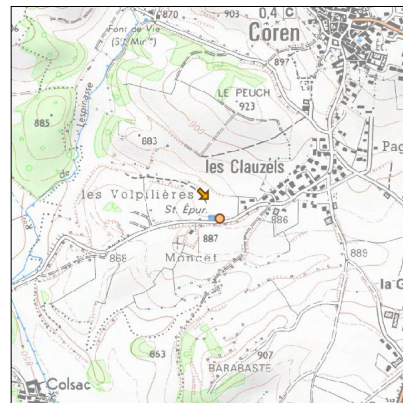
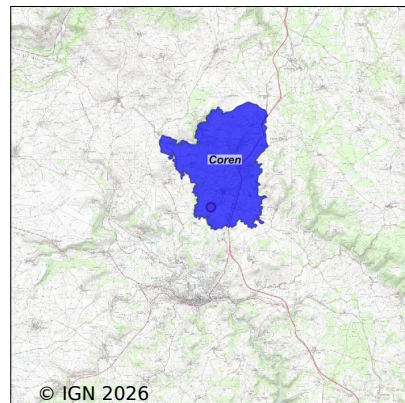


Système d'assainissement 2024

COREN



Station : COREN

Code Sandre	0515055V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE COREN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1978
Date de mise hors service	juillet 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	39 m ³ /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)	707 912, 6 441 236 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Coren 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 July-2012

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

0515055V002 COREN (BOURG NOUVELLE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	68 m3/j	119 %			68 m3/j	
DBO5	3,7 Kg/j	16 %	55 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
DCO	11,6 Kg/j	21 %	171 mg/l	84 %	1,9 Kg/j	27,3 mg/l
MES	3,5 Kg/j		52 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	2,2 Kg/j		33 mg/l	-49,5 %	3,3 Kg/j	49 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		31,5 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	2,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		4,4 mg/l	43 %	0,2 Kg/j	2,5 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-0515055V001>