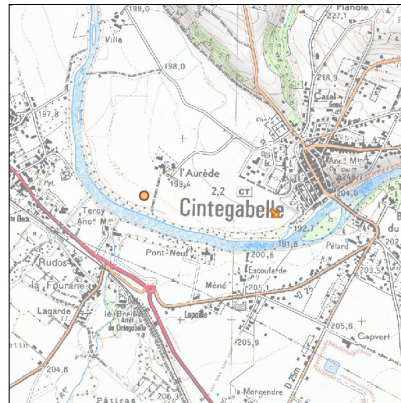
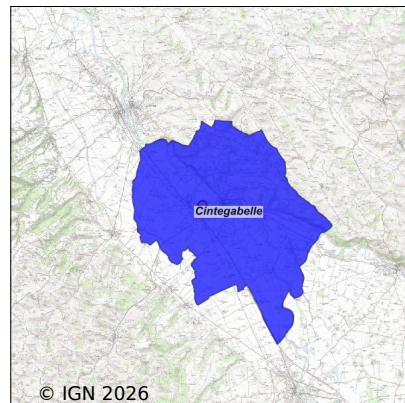


Système d'assainissement 2024

CINTEGABELLE (COMMUNALE)



Station : CINTEGABELLE (COMMUNALE)

Code Sandre	0531145V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CINTEGABELLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1983
Date de mise hors service	juin 2006
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	52,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 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)	579 902, 6 246 888 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cintegabelle 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 June-2006

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

0531145V003 CINTEGABELLE COMMUNALE N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	171 m3/j	24 %			185 m3/j	
DBO5	57 Kg/j	31 %	330 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	148 Kg/j	37 %	860 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	31,1 mg/l
MES	64 Kg/j		370 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	14,1 Kg/j		83 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	14 Kg/j		82 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,9 mg/l
PT	1,5 Kg/j		8,8 mg/l	-0,4 %	1,5 Kg/j	8,2 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-0531145V002>