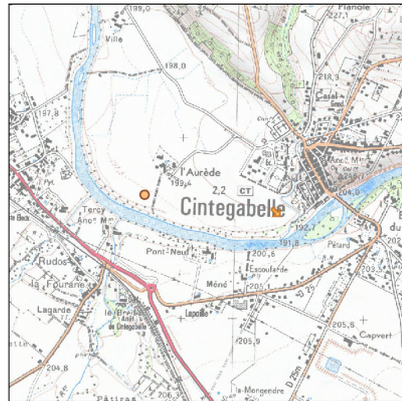
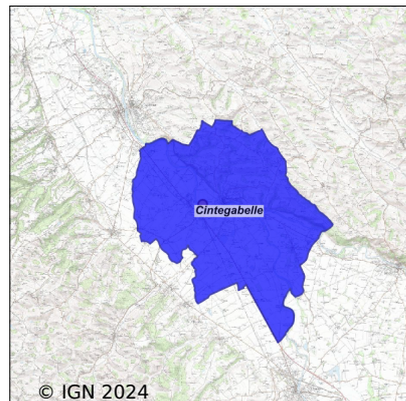


# Système d'assainissement 2022

## 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 <sup>3</sup> /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 décamètre)
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	161 m3/j	23 %			163 m3/j	
DBO5	46 Kg/j	26 %	298 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	130 Kg/j	32 %	820 mg/l	97 %	4,4 Kg/j	27,2 mg/l
MES	55 Kg/j		360 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	15,3 Kg/j		95 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2,5 mg/l
NTK	15,2 Kg/j		95 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,4 mg/l
PT	1,6 Kg/j		10,3 mg/l	24,9 %	1,2 Kg/j	7,6 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531145V002>