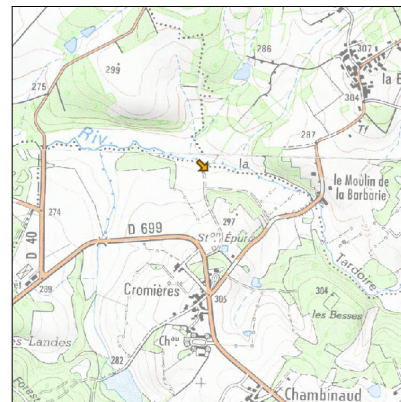
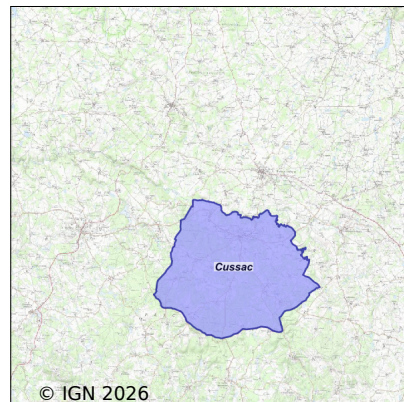


## Système d'assainissement 2023 CUSSAC (Cromières )



### Station : CUSSAC (Cromières )

<b>Code Sandre</b>	<b>0487054S0002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CUSSAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1976
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	350 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	19 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	38 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	24 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	52 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	531 603, 6 515 248 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Tardoire

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

25% de Cussac depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15,4 m3/j	30 %			15,4 m3/j	
DBO5	4,8 Kg/j	25 %	310 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	13,1 Kg/j	34 %	850 mg/l	94 %	0,8 Kg/j	54 mg/l
MES	8 Kg/j		520 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	22 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		95 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	7,1 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		95 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	6,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11,3 mg/l	43 %	0,1 Kg/j	6,5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0487054S0002>