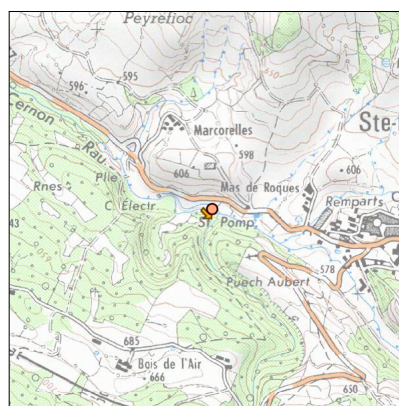
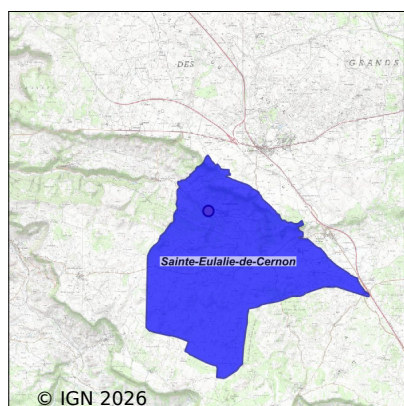


# Système d'assainissement 2023

## STE EULALIE DE CERNON (Bourg)

### Réseau de type Unitaire



## Station : STE EULALIE DE CERNON (Bourg)

Code Sandre	0512220V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINTE EULALIE DE CERNON
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	450 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	40,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	67 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	710 229, 6 320 460 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Cernon

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Sainte-Eulalie-de-Cernon depuis 2008

## 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	41 m3/j	62 %			38 m3/j	
DBO5	22,8 Kg/j	84 %	550 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	6 mg/l
DCO	62 Kg/j	115 %	1 500 mg/l	96 %	2,7 Kg/j	71 mg/l
MES	31 Kg/j		750 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	11 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		123 mg/l	42 %	3 Kg/j	78 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		123 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
PT	0,9 Kg/j		22,7 mg/l	49 %	0,5 Kg/j	12,6 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](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-0512220V001>