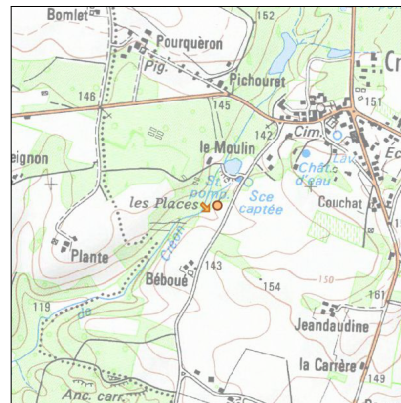


# Système d'assainissement 2024

## CREON D'ARMAGNAC



### Station : CREON D'ARMAGNAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0540087V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CREON D'ARMAGNAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1996
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2006
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	80 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	4,8 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	9,6 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	5,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	16 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	450 435, 6 326 358 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Créon

## 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 :

0540087V002      CREON D'ARMAGNAC

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	101 %			52 m3/j	
DBO5	6,8 Kg/j	38 %	150 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	12 mg/l
DCO	15,6 Kg/j	43 %	340 mg/l	76 %	3,7 Kg/j	71 mg/l
MES	8,2 Kg/j		180 mg/l	87 %	1,1 Kg/j	20,9 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		45 mg/l	-19,9 %	2,5 Kg/j	48 mg/l
NTK	2 Kg/j		43 mg/l	80 %	0,4 Kg/j	7,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,7 mg/l	-11,8 %	0,2 Kg/j	3,7 mg/l

## 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-0540087V001>