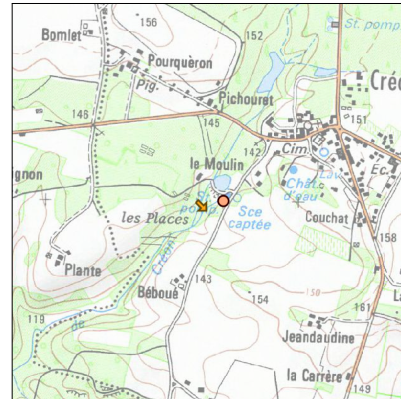


# Système d'assainissement 2023

## CREON D'ARMAGNAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : CREON D'ARMAGNAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0540087V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	450 500, 6 326 437 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Crémieu

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Créon-d'Armagnac depuis 1996

### Observations SDDE

#### Système de collecte

21/02

Réseau gravitaire.

Le diagnostic de réseau et schéma directeur d'assainissement initialement prévu en 2022, devrait débuter en 2023.

#### Station d'épuration

21/02

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

Il ny a pas de barres anti-chute sur le poste de relevage de la station.

On note la présence d'orties sur les filtres, espèce difficilement éradicable. Un arrachage devra être réalisé lors du fauchage des roseaux prévu au mois de mars.

Le canal de sortie est propre ; un point d'eau a été installé à proximité pour faciliter l'entretien.

Le rejet est dirigé vers le milieu naturel depuis le mois d'octobre 2022.

Globalement, cette station bénéficie d'un bon suivi.

#### Sous produits

21/02

### Données chiffrées

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

0540087V001      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

## 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-0540087V002>