

# Système d'assainissement 2022 CREON D'ARMAGNAC







## Station: CREON D'ARMAGNAC

Code Sandre 0540087V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CREON D'ARMAGNAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1996 Date de mise hors service juin 2006

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 80 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4.8 Kg/jCharge nominale DCO 9,6 Kg/jCharge nominale MES  $5,6~{
m Kg/j}$ Débit nominal temps  $\sec$ 16 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 450 435, 6 326 358 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$64~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	142 %			$46~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,9~{ m Kg/j}$	33 %	92 mg/l	87 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$17~\mathrm{mg/l}$
DCO	$14,1~\mathrm{Kg/j}$	39 %	220 mg/l	72 %	$4~{ m Kg/j}$	87 mg/l
MES	4,2 Kg/j		65 mg/l	88 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	11,1 mg/l
NGL	$2.5~\mathrm{Kg/j}$		38 mg/l	49 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	27.2  mg/l
NTK	$2,4~{ m Kg/j}$		37 mg/l	55 %	1,1 Kg/j	23 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$3,5~\mathrm{mg/l}$	9,4 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4,3 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540087V001



