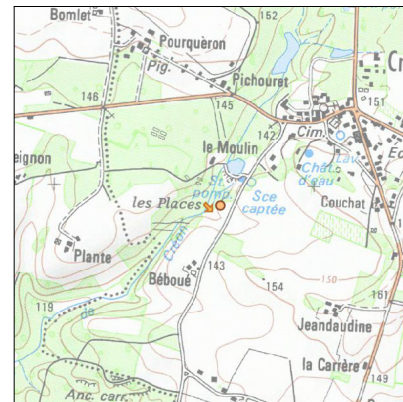
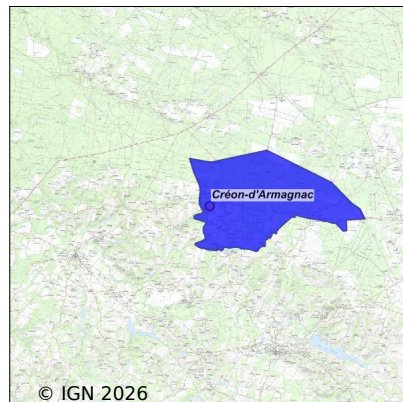


Système d'assainissement 2023 CREON D'ARMAGNAC



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/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	5,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	16 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	450 435, 6 326 358 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	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>