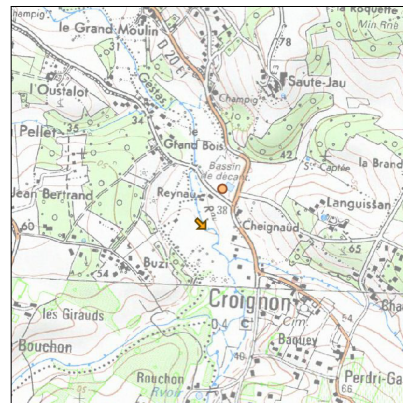
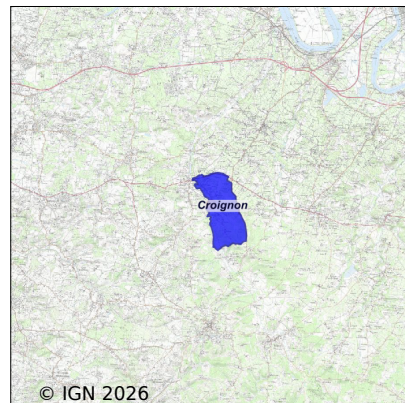


Système d'assainissement 2024

CROIGNON



Station : CROIGNON

Code Sandre	0533141V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CROIGNON
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2006
Date de mise hors service	avril 2024
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 Kg/j
Débit nominal temps sec	68 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	68 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	435 277, 6 419 436 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gestas

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Croignon depuis 2006

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 April-2024

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

0533141V002 CROIGNON 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	71 m3/j	67 %			73 m3/j	
DBO5	24,9 Kg/j	64 %	350 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	9 mg/l
DCO	57 Kg/j	73 %	810 mg/l	88 %	6,9 Kg/j	95 mg/l
MES	28,5 Kg/j		400 mg/l	93 %	1,9 Kg/j	26,7 mg/l
NGL	6,7 Kg/j		95 mg/l	17,1 %	5,6 Kg/j	76 mg/l
NTK	6,7 Kg/j		95 mg/l	72 %	1,9 Kg/j	25,8 mg/l
PT	0,8 Kg/j		11,2 mg/l	40 %	0,5 Kg/j	6,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0533141V001>