

# Système d'assainissement 2023 CROIGNON

# Réseau de type Séparatif







# 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

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 m3/j
Débit nominal temps pluie 68 m3/j

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 435 277, 6 419 436 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$70~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	103 %			$78~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$27,4~\mathrm{Kg/j}$	101 %	390 mg/l	97 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	$9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$63~{ m Kg/j}$	116 %	900 mg/l	92 %	$4.8~\mathrm{Kg/j}$	$61~\mathrm{mg/l}$
MES	$33~{ m Kg/j}$		480 mg/l	97 %	1,1 Kg/j	14  mg/l
NGL	$6,9~{ m Kg/j}$		98 mg/l	23,8 %	$5,2~{ m Kg/j}$	$67~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,9~{ m Kg/j}$		98 mg/l	75 %	1,7 Kg/j	22 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		12 mg/l	32 %	0,6 Kg/j	$7.3~\mathrm{mg/l}$

# 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533141V001



