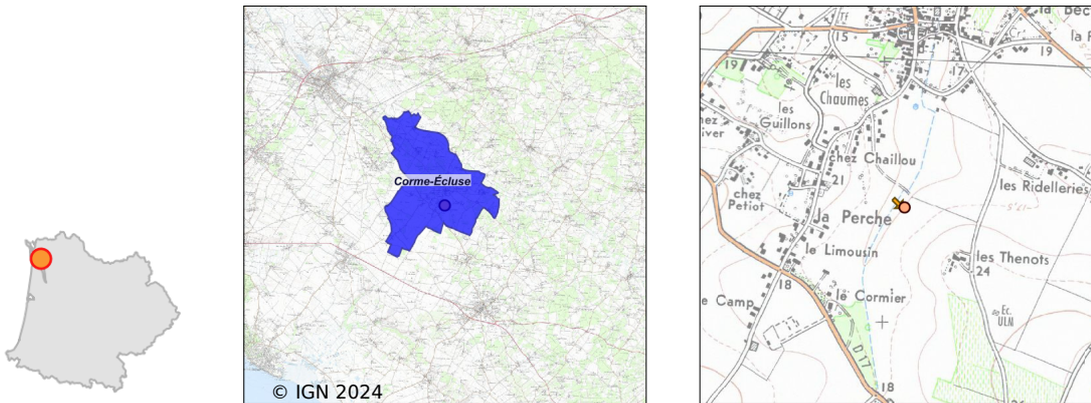


# Système d'assainissement 2022

## CORME ECLUSE (Communale)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CORME ECLUSE (Communale)

Code Sandre	0517119V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION ROYAN ATLANTIQUE
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE D'ENVIRONNEMENT ROYAN ATLANTIQUE
Date de mise en service	janvier 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	950 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	57 Kg/j
Charge nominale DCO	114 Kg/j
Charge nominale MES	85 Kg/j
Débit nominal temps sec	142 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés (autres)
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	399 662, 6 510 146 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Corme-Écluse depuis 2021

### 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	12 m3/j	8 %			15,8 m3/j	
DBO5	1,6 Kg/j	3 %	130 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	6,4 Kg/j	6 %	540 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	28,7 mg/l
MES	2,8 Kg/j		232 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		123 mg/l	8,8 %	1,4 Kg/j	85 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		122 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	9,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,8 mg/l	30,8 %	0,1 Kg/j	5,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517119V001>