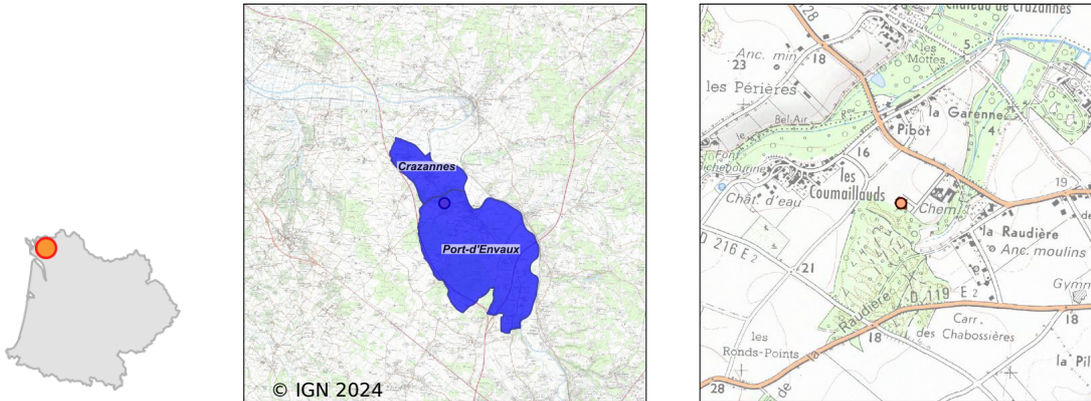


Système d'assainissement 2022

PORT D'ENVAUX ET CRAZANNES

Réseau de type Séparatif



Station : PORT D'ENVAUX ET CRAZANNES

Code Sandre	0517285V001
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	janvier 2003
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Cultures mixtes, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	413 346, 6 533 201 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Crazannes depuis 1964

100% de Port-d'Envaux depuis 1964

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	960 m3/j	531 %			91 m3/j	
DBO5	390 Kg/j	540 %	410 mg/l	100 %	0,3 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	1 030 Kg/j	714 %	1 030 mg/l	100 %	2,7 Kg/j	29 mg/l
MES	650 Kg/j		630 mg/l	100 %	0,6 Kg/j	6 mg/l
NGL	110 Kg/j		113 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	9,3 mg/l
NTK	110 Kg/j		113 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	8,5 mg/l
PT	10,6 Kg/j		9,4 mg/l	100 %	0 Kg/j	0,3 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=0517285V001>