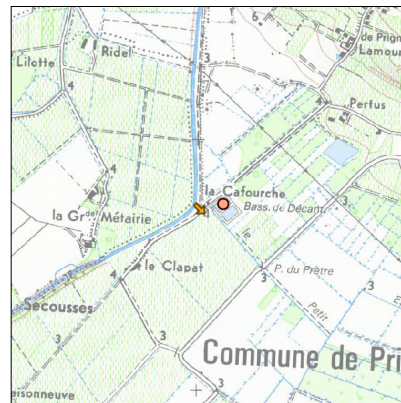
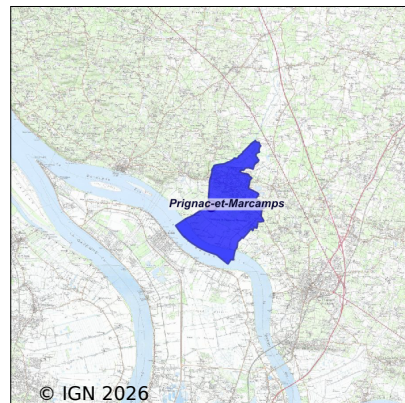


# Système d'assainissement 2024

## PRIGNAC ET MARCAMPS

### Réseau de type Séparatif



## Station : PRIGNAC ET MARCAMPS

Code Sandre	<b>0533339V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SIAEPA DU CUBZADAIS FRONSADAIS
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	juillet 1995
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	108 Kg/j
Charge nominale DCO	216 Kg/j
Charge nominale MES	162 Kg/j
Débit nominal temps sec	270 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	424 032, 6 442 411 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Moron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Prignac-et-Marcamps 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	180 m3/j	67 %			109 m3/j	
DBO5	60 Kg/j	55 %	330 mg/l	97 %	1,7 Kg/j	15,5 mg/l
DCO	137 Kg/j	63 %	760 mg/l	92 %	10,4 Kg/j	95 mg/l
MES	70 Kg/j		380 mg/l	91 %	6,2 Kg/j	57 mg/l
NGL	15,1 Kg/j		84 mg/l	82 %	2,8 Kg/j	25,3 mg/l
NTK	15,1 Kg/j		84 mg/l	84 %	2,4 Kg/j	22,3 mg/l
PT	1,7 Kg/j		9,3 mg/l	71 %	0,5 Kg/j	4,4 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-0533339V001>