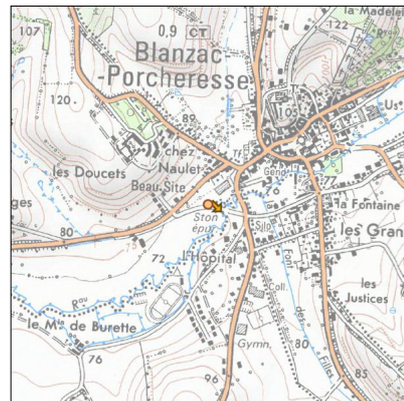
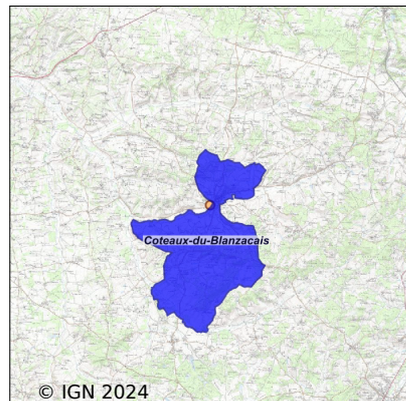


# Système d'assainissement 2022

## BLANZAC PORCHERESSE



### Station : BLANZAC PORCHERESSE

Code Sandre	0516046V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE COTEAUX-DU-BLANZACAIS
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
Date de mise en service	juillet 1975
Date de mise hors service	février 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	84 Kg/j
Charge nominale DCO	168 Kg/j
Charge nominale MES	98 Kg/j
Débit nominal temps sec	210 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 791, 6 490 351 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Né

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Coteaux-du-Blanzacais depuis 1964

### 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 February-2017

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

0516257V001      BLANZAC PORCHERESSE 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	86 m3/j	57 %			88 m3/j	
DBO5	29 Kg/j	48 %	340 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
DCO	86 Kg/j	71 %	990 mg/l	98 %	2 Kg/j	22 mg/l
MES	74 Kg/j		850 mg/l	100 %	0,2 Kg/j	2,6 mg/l
NGL	7,5 Kg/j		87 mg/l	26,9 %	5,5 Kg/j	62 mg/l
NTK	7,5 Kg/j		87 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,8 Kg/j		8,8 mg/l	4,3 %	0,7 Kg/j	8,2 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=0516046V002>