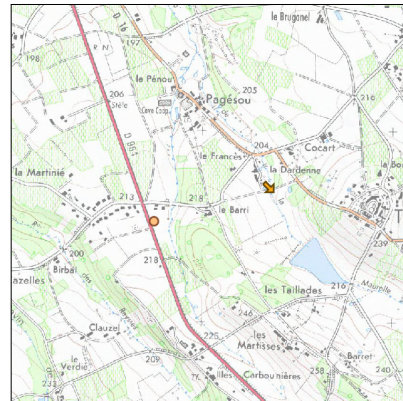
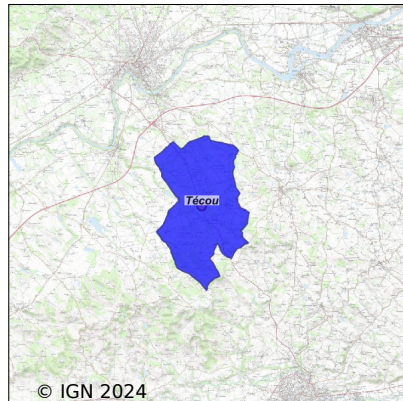


# Système d'assainissement 2022

## TECOU (BOURG)



### Station : TECOU (BOURG)

Code Sandre	0581294V001
Nom du maître d'ouvrage	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 1998
Date de mise hors service	septembre 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	60 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3,6 Kg/j
Charge nominale DCO	7,2 Kg/j
Charge nominale MES	4,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	614 388, 6 305 459 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Banis

## 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 September-2019

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

0581294V002      TECOU n°2 (COMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	12,8 m3/j	49 %			12,8 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	4 %	30,6 mg/l	90 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	0,9 Kg/j	5 %	75 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	7,8 mg/l
MES	0,4 Kg/j		31,4 mg/l	90 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	1 Kg/j		80 mg/l	0 %	1 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		28,2 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	10,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,1 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l

## 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=0581294V001>