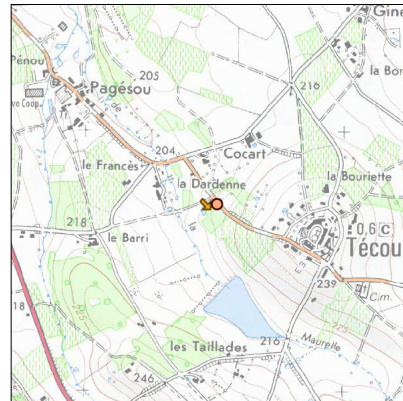
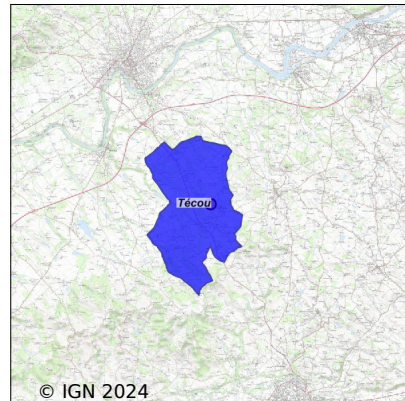


Système d'assainissement 2022

TECOU n°2 (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : TECOU n°2 (COMMUNALE)

Code Sandre	0581294V002
Nom du maître d'ouvrage	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2019
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	170 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10,2 Kg/j
Charge nominale DCO	20,4 Kg/j
Charge nominale MES	15,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	26 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	615 150, 6 305 650 - 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

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

0581294V001 TECOU (BOURG)

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=0581294V002>