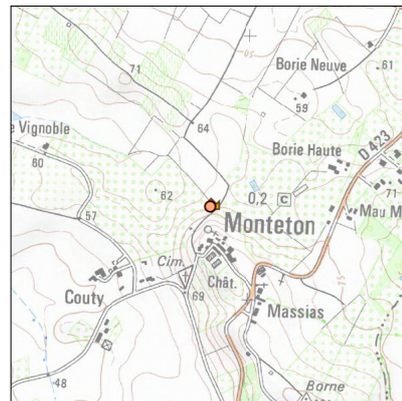
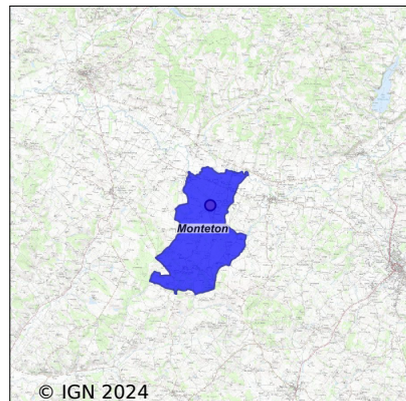


# Système d'assainissement 2022

## MONTETON

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONTETON

Code Sandre	0547187V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	janvier 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	10 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 308, 6 395 478 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## 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	2,4 m3/j	10 %			2,4 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	8 %	302 mg/l	99 %	0 Kg/j	4,2 mg/l
DCO	2 Kg/j	11 %	850 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	46 mg/l
MES	0,8 Kg/j		320 mg/l	99 %	0 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		79 mg/l	5,3 %	0,2 Kg/j	75 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		79 mg/l	47 %	0,1 Kg/j	42 mg/l
PT	0 Kg/j		12,5 mg/l	33 %	0 Kg/j	8,3 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=0547187V001>