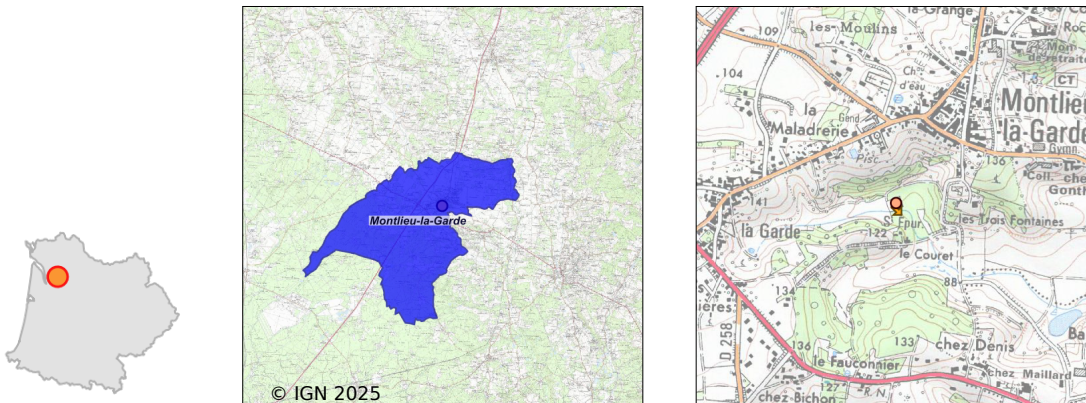


# Système d'assainissement 2023

## MONTLIEU LA GARDE

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONTLIEU LA GARDE

Code Sandre	0517243V004
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	juin 1979
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	120 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Filtres à sables, Procédé de désinfection
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	444 481, 6 465 563 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Rambaud

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Montlieu-la-Garde 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	190 m3/j	84 %			196 m3/j	
DBO5	43 Kg/j	48 %	230 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	113 Kg/j	63 %	600 mg/l	91 %	10,4 Kg/j	53 mg/l
MES	78 Kg/j		420 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	9 mg/l
NGL	12,1 Kg/j		64 mg/l	94 %	0,7 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	12,1 Kg/j		64 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	2,5 mg/l
PT	1,3 Kg/j		6,9 mg/l	28,6 %	0,9 Kg/j	4,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0517243V004>