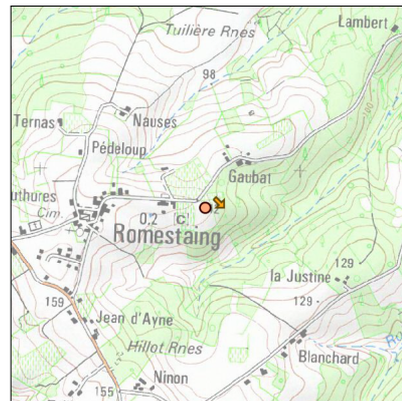


# Système d'assainissement 2023

## Romestaing

### Réseau de type Séparatif



## Station : Romestaing

Code Sandre	0547224V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX GARONNE GASCOGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,2 Kg/j
Charge nominale MES	5,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	461 881, 6 373 180 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## 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	3 m3/j	25 %			3 m3/j	
DBO5	0,8 Kg/j	16 %	250 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	24 %	750 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	37 mg/l
MES	1 Kg/j		330 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	16,7 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		150 mg/l	47 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		150 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	25 %	0 Kg/j	10 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547224V001>