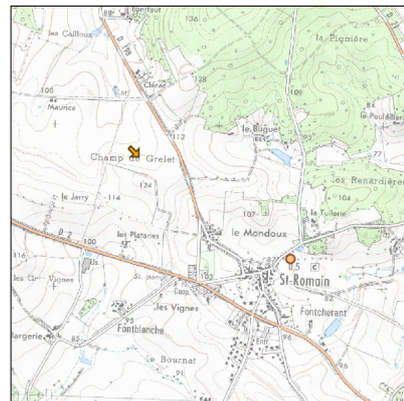
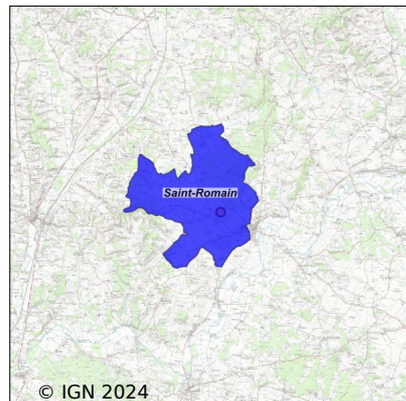


Système d'assainissement 2022

ST ROMAIN



Station : ST ROMAIN

Code Sandre	0516347V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT ROMAIN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2001
Date de mise hors service	janvier 2010
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	125 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,5 Kg/j
Charge nominale DCO	15 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	19 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	476 592, 6 468 324 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

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 January-2010

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

0516347V002 ST ROMAIN (BOURG) N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	17 m3/j	27 %			17 m3/j	
DBO5	7,8 Kg/j	31 %	460 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,2 mg/l
DCO	23,5 Kg/j	46 %	1 380 mg/l	92 %	1,8 Kg/j	106 mg/l
MES	8,7 Kg/j		510 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	18,2 mg/l
NGL	2 Kg/j		115 mg/l	53 %	0,9 Kg/j	54 mg/l
NTK	2 Kg/j		115 mg/l	89 %	0,2 Kg/j	12,4 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,5 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	13,5 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=0516347V001>