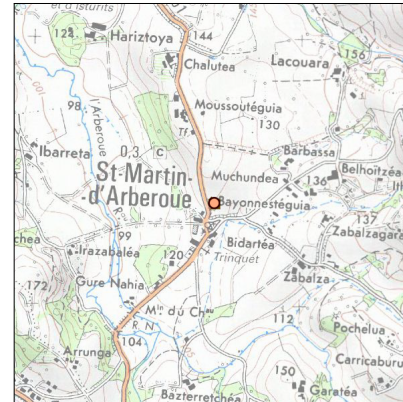
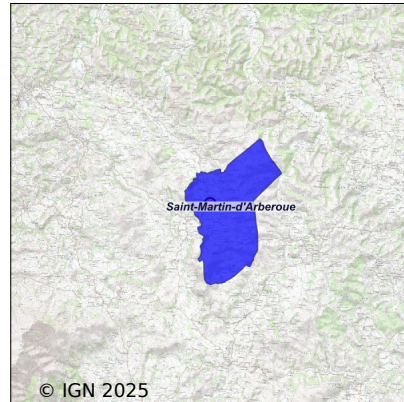


# Système d'assainissement 2023

## SAINT MARTIN D'ARBEROUUE



### Station : SAINT MARTIN D'ARBEROUUE

<b>Code Sandre</b>	<b>0564489V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA DU PAYS BASQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2014
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	45 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2,7 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	5,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	4 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	6,8 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Infiltration
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	359 759, 6 258 696 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	3,5 m3/j	51 %			3,5 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	26 %	200 mg/l	35 %	0,4 Kg/j	130 mg/l
DCO	1,7 Kg/j	31 %	490 mg/l	35 %	1,1 Kg/j	316 mg/l
MES	0,4 Kg/j		125 mg/l	60 %	0,2 Kg/j	49 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		81 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	81 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		72 mg/l	8 %	0,2 Kg/j	67 mg/l
PT	0 Kg/j		8,7 mg/l	0 %	0 Kg/j	8,7 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564489V001>