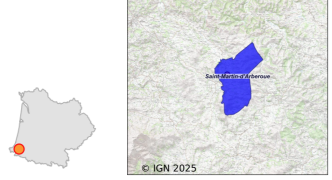


Système d'assainissement 2023 SAINT MARTIN D'ARBEROUE





Station: SAINT MARTIN D'ARBEROUE

Code Sandre 0564489V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 45 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 2.7 Kg/jCharge nominale DCO 5,4 Kg/jCharge nominale MES 4 Kg/j6.8 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Infiltration

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 359 759, 6 258 696 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration

Filières BOUE







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	$3,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$3.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	26 %	200 mg/l	35 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$130~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	31 %	490 mg/l	35 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$316~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		125 mg/l	60 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$49~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		72 mg/l	8 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$67~\mathrm{mg/l}$
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564489V001$



