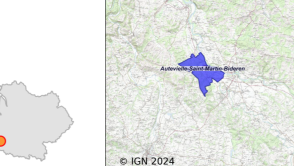
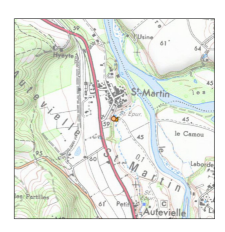


Système d'assainissement 2022 AUTEVIELLE MARTIN BIDEREN (ST MARTIN) Réseau de type Séparatif







Station: AUTEVIELLE MARTIN BIDEREN (ST MARTIN)

Code Sandre 0564083V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'AUTEVIELLE SAINT MARTIN BIDEREN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1992 Date de mise hors service mai 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Saison





377 974, 6 263 626 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Observations SDDE

Système de collecte

On dénombre 49 raccordés au réseau, parmi lesquels des gites, des résidences secondaires et un restaurant. Le nombre de résidents permanents se situerait autour de 100.

Le réseau comporte un poste de relevage appelé "Lotissement "équipé de 2 pompes commandées par des poires de niveau. Ce poste collecte les effluents d'un lotissement d'une quinzaine de maisons. Il existe également sur la partie gravitaire un déversoir d'orage.

Lensemble des systèmes dassainissement d'Autevielle-Saint Martin-Bideren, est en cours de restructuration, cest la raison pour laquelle il ny a pas eu de visites en 2022 du Département sur le système de Saint-Martin.

Lopération mise en uvre consiste à mettre en place une nouvelle filière de traitement sur Saint Martin, de type filtres plantés de roseaux à deux étages, qui permettra le traitement des effluents en provenance du quartier Saint Martin, mais aussi ceux du quartier d'Autevielle (création dune conduite de transfert entre les deux bourgs).

La capacité de la future STEP est établie à 250 EH (15 kg DBO5/j).

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2023

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$8.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	59 %			$8,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	37 %	250 mg/l	69 %	$0.7~{ m Kg/j}$	78 mg/l
DCO	$5,9~{ m Kg/j}$		660 mg/l	58 %	$2,5~{ m Kg/j}$	278 mg/l
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		258 mg/l	81 %	0,4 Kg/j	48 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		88 mg/l	0 %	$0.8~{ m Kg/j}$	88 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		88 mg/l	0 %	$0.8~{ m Kg/j}$	88 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		9,1 mg/l	1 %	0,1 Kg/j	9 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564083V003



