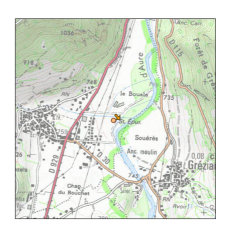


Système d'assainissement 2023 ANCIZAN





Station: ANCIZAN

Code Sandre 0565006V001

Nom du maître d'ouvrage SIVU ASSAINISSEMENT ANCIZAN GREZIAN GOUAUX

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 1979

Date de mise hors service juillet 2015

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 750 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Erabat





482 916, 6 200 754 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ancizan depuis 1964

100% de Gouaux depuis 1964

100% de Grézian depuis 1964

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 July-2015

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

0565006V002 ANCIZAN GREZIAN GOUAUX

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$77 \text{ m}3/\mathrm{j}$	17 %			$86~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$36~{ m Kg/j}$	40 %	470 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$1,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$112~\mathrm{Kg/j}$	62 %	1 450 mg/l	98 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$22.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$36~{ m Kg/j}$		460 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$8,6~\mathrm{Kg/j}$		112 mg/l	24,6 %	$6.5~\mathrm{Kg/j}$	$78~\mathrm{mg/l}$
NTK	$8,6~\mathrm{Kg/j}$		112 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$0.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$1~{ m Kg/j}$		13,1 mg/l	67 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non





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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565006V001$



