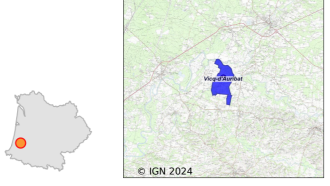
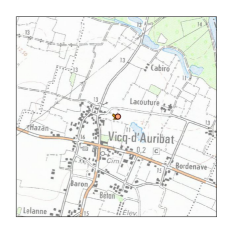


Système d'assainissement 2022 VICQ D'AURIBAT

Réseau de type Unitaire





Station: VICQ D'AURIBAT

Code Sandre 0540324V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 180 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

t de rejet 389 612, 6 306 271 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Observations SDDE

Système de collecte

1 poste de relevage : au moment de notre passage (août), les 2 charnières et les vérins pour louverture de la plaque de couverture navaient toujours pas été réparés (déjà signalé).

Station d'épuration

Lors de notre visite, du liseron était présent en quantité importante, ce qui perturbe le développement des roseaux sur les filtres.

Ces derniers avaient été faucardés fin janvier et évacués vers le centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Un curage des filtres est prévu en 2023.

Le rejet des effluents traités seffectuait vers le fossé mais à un débit nettement inférieur à celui que lon observe habituellement sur cette station.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.5~\mathrm{Kg/j}$	23 %	280 mg/l	91 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,\!5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$6,2~\mathrm{Kg/j}$	29 %	690 mg/l	83 %	1 Kg/j	$150~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,4~{ m Kg/j}$		150 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	1 Kg/j		110 mg/l	48 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	73 mg/l
NTK	1 Kg/j		110 mg/l	49 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	71 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,1 mg/l	70 %	0 Kg/j	4,3 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540324V001$



