

Système d'assainissement 2023 ANTAGNAC 2

Réseau de type Séparatif







Station: ANTAGNAC 2

Code Sandre 0547010V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX GARONNE GASCOGNE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2017

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 110 équivalent-habitant

File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 461 372, 6 366 321 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Cougouse







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0547010V001 ANTAGNAC

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.6~{ m Kg/j}$	9 %	73 mg/l	96 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2~{ m Kg/j}$	15 %	244 mg/l	91 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$22,5~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		63 mg/l	95 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0,4~\mathrm{Kg/j}$		45 mg/l	19,4 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$36~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		45 mg/l	97 %	0 Kg/j	$1.2~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		$3.7~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547010V002$



