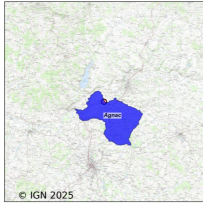


Système d'assainissement 2023 AGNAC 2 Réseau de type Unitaire







Station: AGNAC 2

Code Sandre 0547003V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 2020

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 20 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Boues activées moy. charge/forte charge

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 491 746, 6 398 424 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dropt







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 :

0547003V001 AGNAC

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$1.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	60 %			$1.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0,4~\mathrm{Kg/j}$	34 %	228 mg/l	93 %	$0~{ m Kg/j}$	$16.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,7~{ m Kg/j}$	155 %	2 070 mg/l	91 %	$0.3~{ m Kg/j}$	189 mg/l
MES	5,8 Kg/j		$3~200~\mathrm{mg/l}$	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	161 mg/l
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		150 mg/l	41 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$89~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		150 mg/l	87 %	0 Kg/j	$19.9~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		16.7 mg/l	0 %	$0~{ m Kg/j}$	$16.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547003V002$



