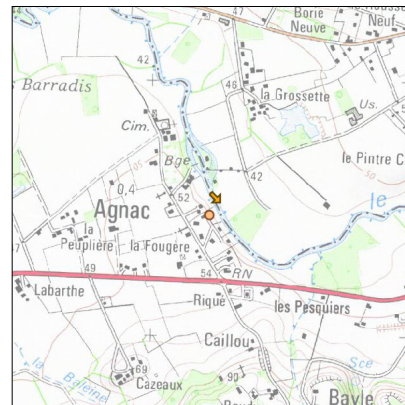
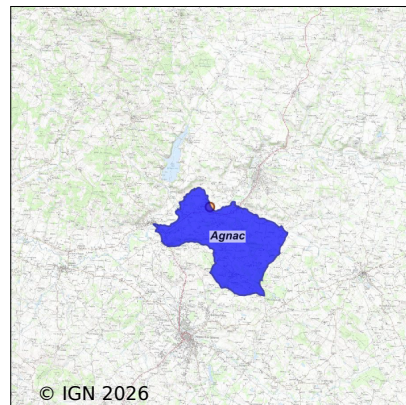


Système d'assainissement 2023

AGNAC



Station : AGNAC

Code Sandre	0547003V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINDE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	janvier 1975
Date de mise hors service	octobre 2020
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	60 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3,6 Kg/j
Charge nominale DCO	7,2 Kg/j
Charge nominale MES	5,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	491 705, 6 398 513 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dropt

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 October-2020

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

0547003V002 AGNAC 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,8 m3/j	60 %			1,8 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	34 %	228 mg/l	93 %	0 Kg/j	16,7 mg/l
DCO	3,7 Kg/j	155 %	2 070 mg/l	91 %	0,3 Kg/j	189 mg/l
MES	5,8 Kg/j		3 200 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	161 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		150 mg/l	41 %	0,2 Kg/j	89 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		150 mg/l	87 %	0 Kg/j	19,9 mg/l
PT	0 Kg/j		16,7 mg/l	0 %	0 Kg/j	16,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547003V001>