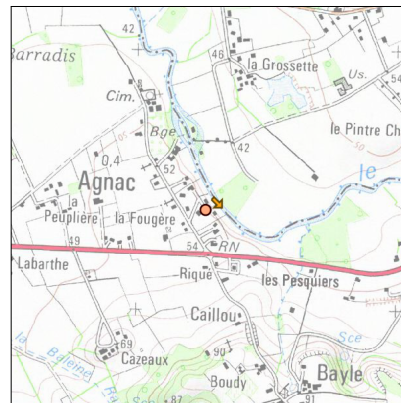
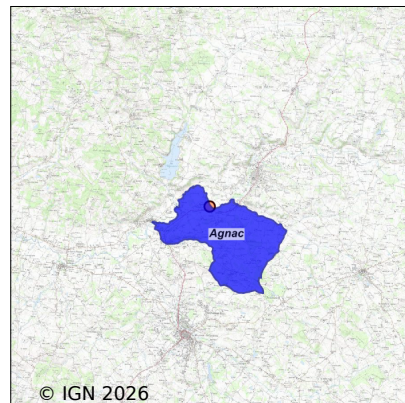


Système d'assainissement 2024

AGNAC 2

Réseau de type Unitaire



Station : AGNAC 2

Code Sandre	0547003V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
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
Charge nominale DBO5	1,2 Kg/j
Charge nominale DCO	2,4 Kg/j
Charge nominale MES	1,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	491 746, 6 398 424 - 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

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 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-0547003V002>