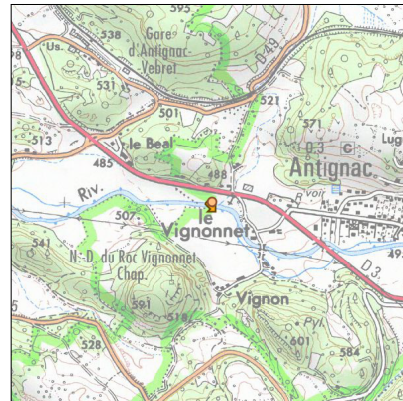
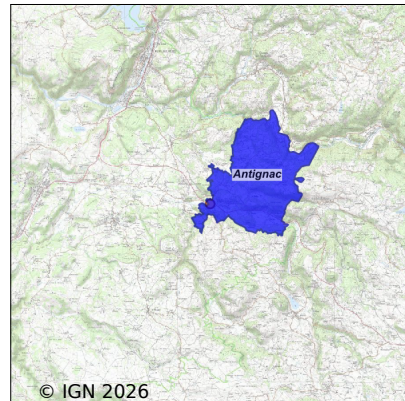


Système d'assainissement 2024

ANTIGNAC (BOURG)



Station : ANTIGNAC (BOURG)

Code Sandre	0515008V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANTIGNAC
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES SUMENE ARTENSE
Date de mise en service	janvier 1970
Date de mise hors service	février 2015
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	195 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11 Kg/j
Charge nominale DCO	22 Kg/j
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	663 585, 6 471 484 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Sumène

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 February-2015

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

0515008V003 ANTIGNAC (BOURG NELLE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	89 m3/j	247 %			92 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	8 %	10 mg/l	69 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
DCO	3,6 Kg/j	14 %	40 mg/l	67 %	1,2 Kg/j	13 mg/l
MES	1,5 Kg/j		17 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		13 mg/l	-83,5 %	2,1 Kg/j	23,2 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		2,9 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		0,6 mg/l	1,6 %	0,1 Kg/j	0,5 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-0515008V001>