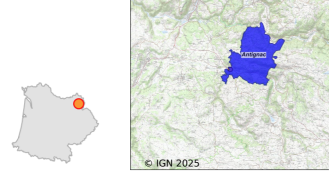


Système d'assainissement 2023 ANTIGNAC (BOURG)





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

Débit nominal temps pluie -

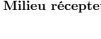
Filières EAU File 1: Décantation physique Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 663 585, 6 471 484 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$89~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	247~%			$92~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.9~{ m Kg/j}$	8 %	10 mg/l	69 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$3,6~{ m Kg/j}$	14 %	40 mg/l	67 %	$1,2~{ m Kg/j}$	13 mg/l
MES	$1,5~{ m Kg/j}$		17 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1 mg/l
NGL	$1,2~{ m Kg/j}$		13 mg/l	-83,5 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$23,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		$2.9~\mathrm{mg/l}$	65 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		$0.6~\mathrm{mg/l}$	1,6 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$0.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515008V001$



