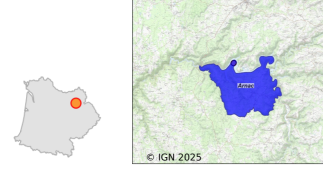


Système d'assainissement 2023 ARNAC (CAMPING MUNICIPAL) Réseau de type Séparatif





Station: ARNAC (CAMPING MUNICIPAL)

Code Sandre 0515011V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ARNAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1984

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 Charge nominale DCO Charge nominale MES

Débit nominal temps sec 60 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 2: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone

638 024, 6 443 027 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Maronne

(Lambert 93)







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arnac depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$93~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	155 %			$93~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$32~{ m Kg/j}$		340 mg/l	96 %	$1,3~{ m Kg/j}$	14 mg/l
DCO	$152~\mathrm{Kg/j}$		1 630 mg/l	92 %	$11.7~\mathrm{Kg/j}$	$126~\mathrm{mg/l}$
MES	$48~{ m Kg/j}$		510 mg/l	91 %	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	48 mg/l
NGL	$12,1~\mathrm{Kg/j}$		130 mg/l	25,1 %	$9,1~{ m Kg/j}$	98 mg/l
NTK	$12,1~\mathrm{Kg/j}$		130 mg/l	65 %	4,2 Kg/j	45 mg/l
PT	$1,4~{ m Kg/j}$		14,7 mg/l	18,2 %	1,1 Kg/j	$12~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515011V001$



