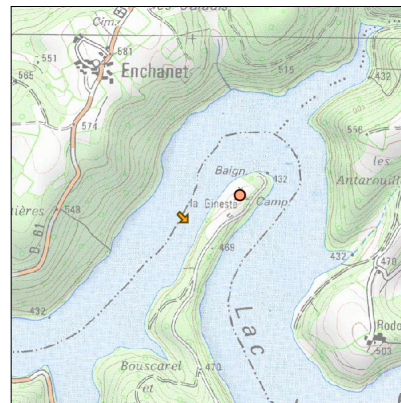
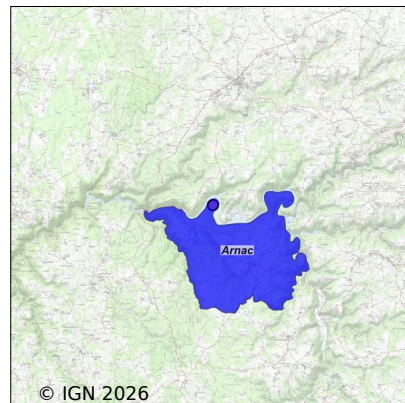


# Système d'assainissement 2024 ARNAC (CAMPING MUNICIPAL) Réseau de type Séparatif



## Station : ARNAC (CAMPING MUNICIPAL)

<b>Code Sandre</b>	<b>0515011V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ARNAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1984
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	-
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	-
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 2: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	638 024, 6 443 027 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Maronne

# 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 m3/j	155 %			93 m3/j	
DBO5	32 Kg/j		340 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	14 mg/l
DCO	152 Kg/j		1 630 mg/l	92 %	11,7 Kg/j	126 mg/l
MES	48 Kg/j		510 mg/l	91 %	4,5 Kg/j	48 mg/l
NGL	12,1 Kg/j		130 mg/l	25,1 %	9,1 Kg/j	98 mg/l
NTK	12,1 Kg/j		130 mg/l	65 %	4,2 Kg/j	45 mg/l
PT	1,4 Kg/j		14,7 mg/l	18,2 %	1,1 Kg/j	12 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515011V001>