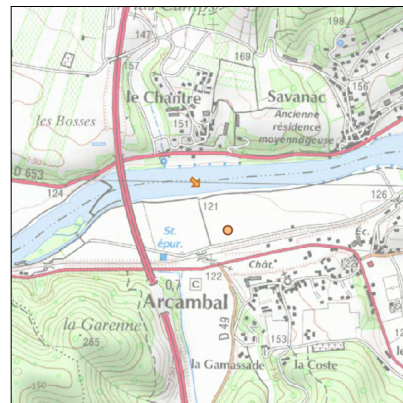
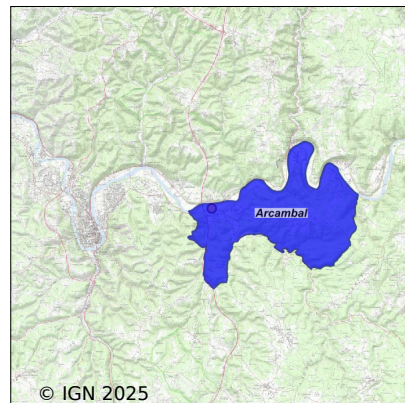


# Système d'assainissement 2023

## ARCAMBAL



### Station : ARCAMBAL

<b>Code Sandre</b>	<b>0546007V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ARCAMBAL
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1988
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	581 308, 6 374 353 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

95% de Arcambal depuis 2016

## 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 July-2007

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

0546007V002      ARCAMBAL (Bourg)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	51 m3/j	34 %			51 m3/j	
DBO5	18,4 Kg/j	31 %	360 mg/l	94 %	1 Kg/j	19,9 mg/l
DCO	40 Kg/j	33 %	780 mg/l	89 %	4,4 Kg/j	87 mg/l
MES	16,4 Kg/j		320 mg/l	96 %	0,7 Kg/j	13 mg/l
NGL	4,7 Kg/j		91 mg/l	24,5 %	3,5 Kg/j	69 mg/l
NTK	4,7 Kg/j		91 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	9,4 mg/l
PT	0,5 Kg/j		10 mg/l	-19,6 %	0,6 Kg/j	11,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546007V001>