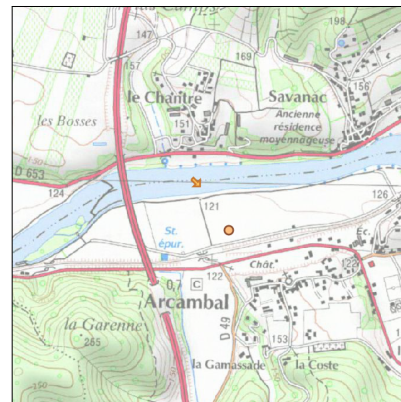
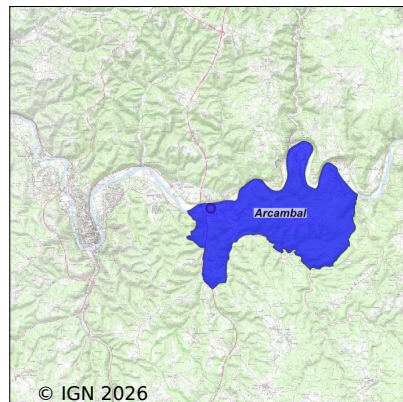


# Système d'assainissement 2023

## ARCAMBAL



### Station : ARCAMBAL

Code Sandre	<b>0546007V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ARCAMBAL
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	juillet 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	581 308, 6 374 353 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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>