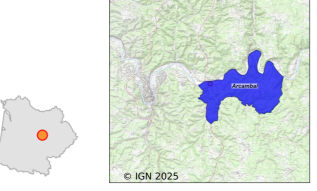


Système d'assainissement 2023 ARCAMBAL





Station: ARCAMBAL

Code Sandre 0546007V001

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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot

Filières BOUE Filières ODEUR





581 308, 6 374 353 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$18,4~\mathrm{Kg/j}$	31 %	360 mg/l	94 %	1 Kg/j	$19.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$40~{ m Kg/j}$	33 %	780 mg/l	89 %	$4,4~{ m Kg/j}$	87 mg/l
MES	$16,4~\mathrm{Kg/j}$		320 mg/l	96 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	$13~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4.7~\mathrm{Kg/j}$		91 mg/l	24,5 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$69~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,7 Kg/j		91 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	9,4 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		10 mg/l	-19,6 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546007V001$



