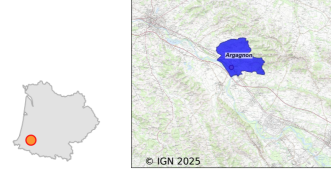


# Système d'assainissement 2023 ARGAGNON







Code Sandre 0564042V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ARGAGNON

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1968

Date de mise hors service juillet 2008

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 17 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 21 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 45 & \text{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 401 816, 6 268 623 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Argagnon depuis 1964

# **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-2008

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

0564042V002 ARGAGNON 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$125 \text{ m}3/\mathrm{j}$	167~%			127  m3/j	
DBO5	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	15 %	37 mg/l	92 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$17.5~\mathrm{Kg/j}$	29 %	140 mg/l	67 %	$5.7~\mathrm{Kg/j}$	$45~\mathrm{mg/l}$
MES	7,8 Kg/j		62 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	5,9 mg/l
NGL	$3,5~{ m Kg/j}$		28,3 mg/l	10 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$25,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,5~{ m Kg/j}$		28,3 mg/l	92 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2,4 mg/l
PT	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		2,7 mg/l	-105,9 %	$0.7~{ m Kg/j}$	5,5 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564042V001$ 



