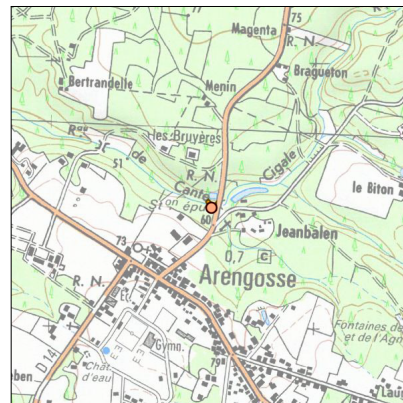
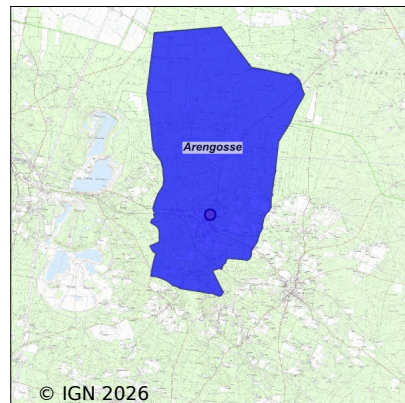


# Système d'assainissement 2024

## ARENGOSSE

### Réseau de type Mixte



## Station : ARENGOSSE

<b>Code Sandre</b>	<b>0540006V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ARENGOSSE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	février 1976
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	450 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	27 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	54 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	40 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	100 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	396 433, 6 330 423 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Cante-Cigale

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Arengosse 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	178 m3/j	178 %			178 m3/j	
DBO5	37 Kg/j	136 %	207 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	5 mg/l
DCO	86 Kg/j	159 %	480 mg/l	92 %	6,7 Kg/j	38 mg/l
MES	32 Kg/j		180 mg/l	94 %	1,8 Kg/j	10 mg/l
NGL	11,5 Kg/j		64 mg/l	89 %	1,3 Kg/j	7,3 mg/l
NTK	11,4 Kg/j		64 mg/l	90 %	1,2 Kg/j	6,6 mg/l
PT	1,1 Kg/j		6,2 mg/l	88 %	0,1 Kg/j	0,7 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-0540006V001>