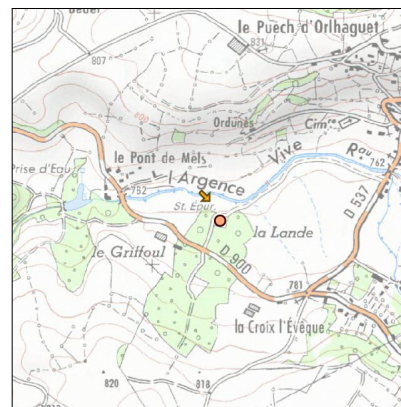
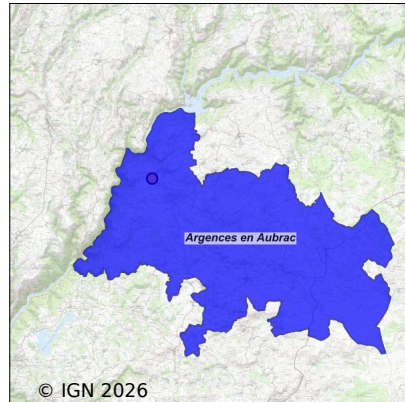


# Système d'assainissement 2023

## STE GENEVIEVE SUR ARGENCE



### Station : STE GENEVIEVE SUR ARGENCE

<b>Code Sandre</b>	<b>0512223V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE ARGENCES EN AUBRAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1987
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 800 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	228 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	456 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	294 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	376 m <sup>3</sup> /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, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	679 799, 6 412 554 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Argence Vive

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

31% de Argences en Aubrac depuis 2016

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

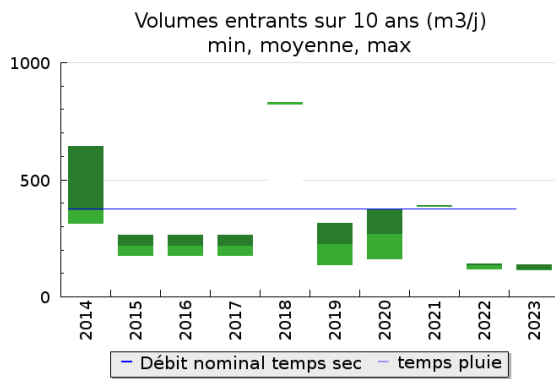
### Tableau de synthèse

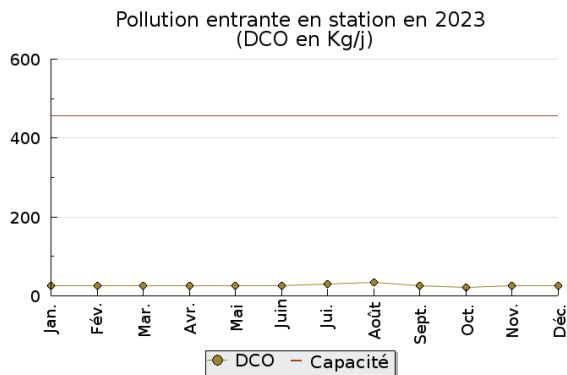
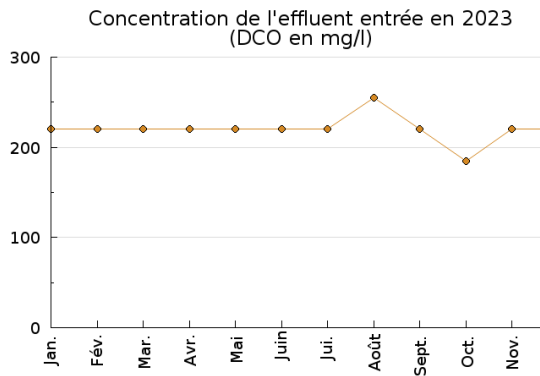
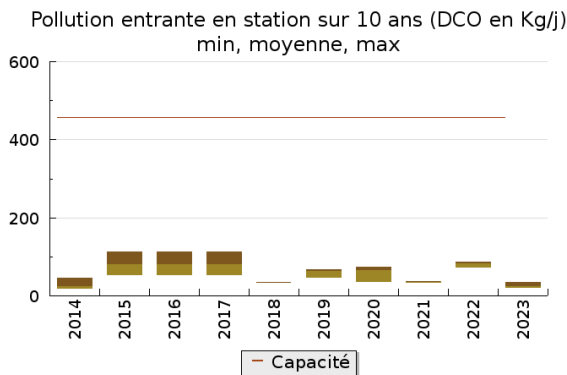
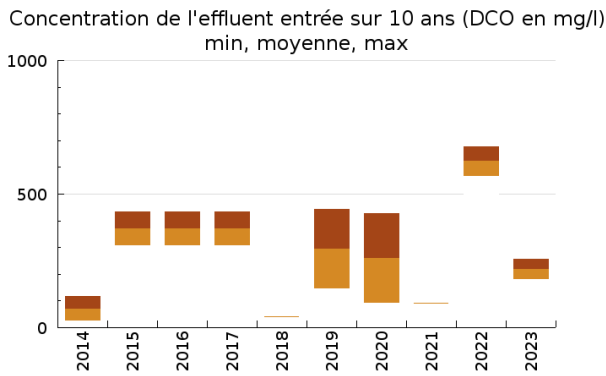
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	119 m3/j	32 %			119 m3/j	
DBO5	10,2 Kg/j	4 %	85 mg/l	51 %	5 Kg/j	42 mg/l
DCO	26,2 Kg/j	6 %	220 mg/l	33 %	17,5 Kg/j	148 mg/l
MES	9,1 Kg/j		77 mg/l	42 %	5,3 Kg/j	44 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		32 mg/l	-23 %	4,7 Kg/j	40 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		27,7 mg/l	-41,3 %	4,7 Kg/j	40 mg/l
PT	0,7 Kg/j		5,7 mg/l	9 %	0,6 Kg/j	5,2 mg/l

### Indice de confiance

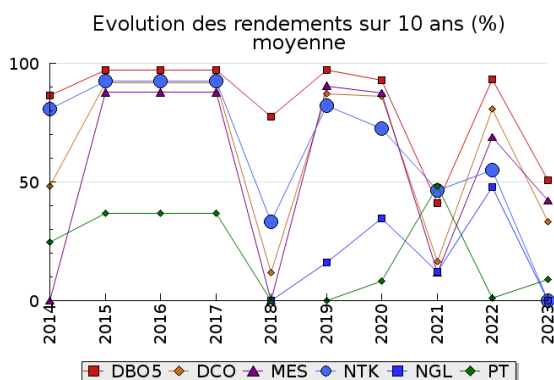
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	1/5	1/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

### Pollution traitée

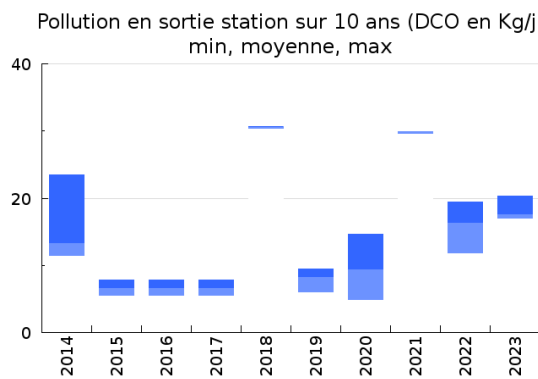




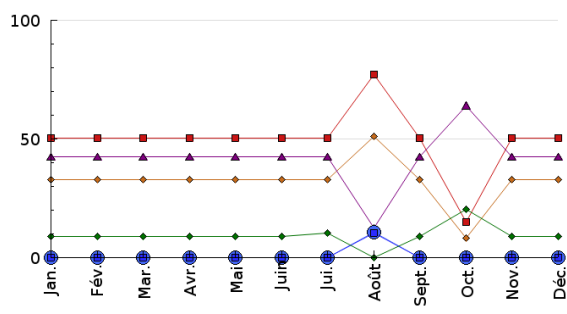
## Pollution éliminée



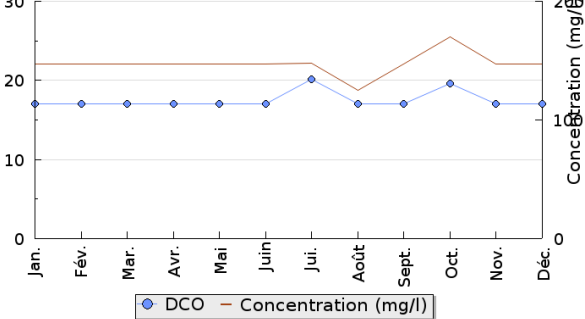
## Pollution rejetée

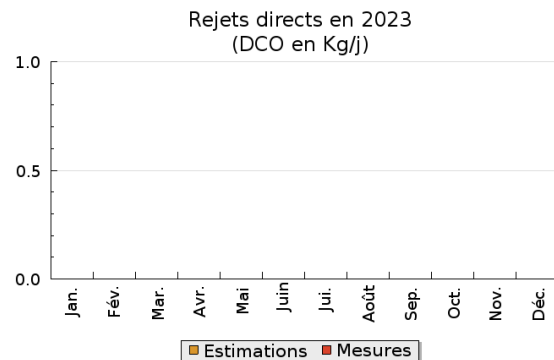
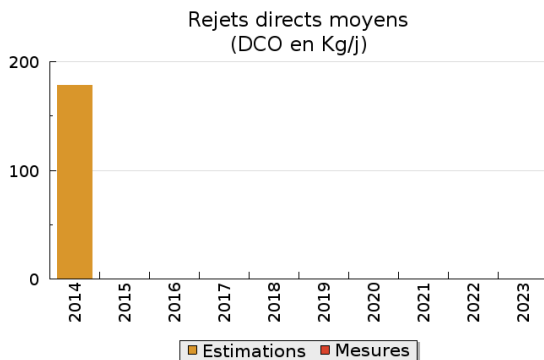


## Evolution des rendements en 2023 (%)



## Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

## 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-0512223V001>