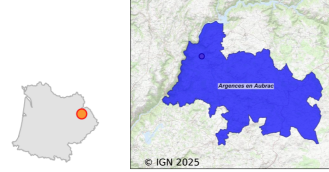


Système d'assainissement 2023 STE GENEVIEVE SUR ARGENCE





Station: STE GENEVIEVE SUR ARGENCE

Code Sandre 0512223V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE ARGENCES EN AUBRAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1987

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 3 800 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 228 Kg/j Charge nominale DCO 456 Kg/j Charge nominale MES 294 Kg/j Débit nominal temps sec 376 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Lits de séchage, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 679 799, 6 412 554 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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 entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$119 \text{ m}3/\mathrm{j}$	32 %			$119 \text{ m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$10,2~\mathrm{Kg/j}$	4 %	85 mg/l	51 %	$5~{ m Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$26,2~\mathrm{Kg/j}$	6 %	220 mg/l	33 %	$17.5~\mathrm{Kg/j}$	148 mg/l	
MES	9,1 Kg/j		77 mg/l	42 %	$5,3~\mathrm{Kg/j}$	44 mg/l	
NGL	$3.8~{ m Kg/j}$		$32~\mathrm{mg/l}$	-23 %	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	40 mg/l	
NTK	$3,3~{ m Kg/j}$		27,7 mg/l	-41,3 %	4,7 Kg/j	40 mg/l	
PT	$0.7~{ m Kg/j}$		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



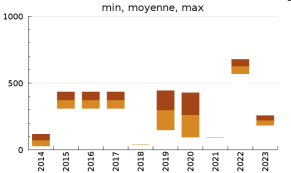




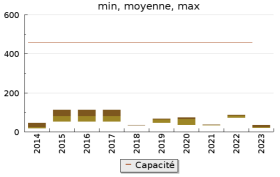




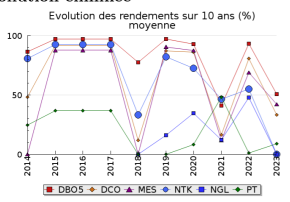
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



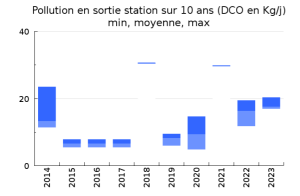
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

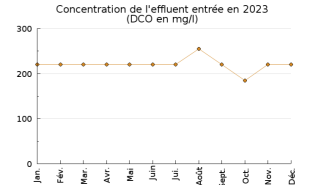


Pollution éliminée



Pollution rejetée





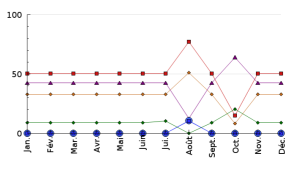
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

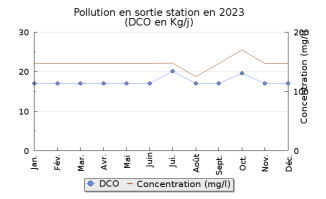
400

200

DCO - Capacité

Evolution des rendements en 2023 (%)

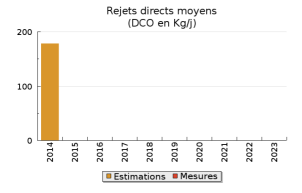


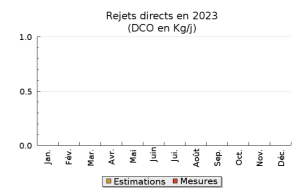












Production et destination des boues

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512223V001



