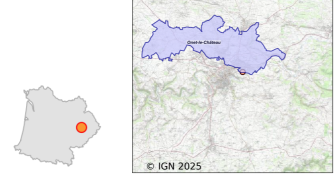
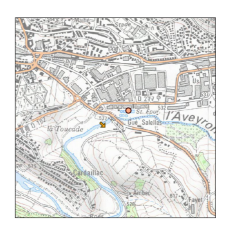


# Système d'assainissement 2023 RODEZ (CANTARANNE)





# Station: RODEZ (CANTARANNE)

Code Sandre 0512202V002

Nom du maître d'ouvrage RODEZ AGGLOMERATION

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service mai 1982

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 120 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 667 957, 6 362 188 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Aveyron







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

5% de Onet-le-Château depuis 1982

#### Raccordements des établissements industriels

FROMAGERIE D'ONET LE CHATEAU 1 depuis 1993

### 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	$2~700~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$2~360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$2~450~{ m Kg/j}$	38 %	910 mg/l	100 %	11,1 Kg/j	4,8 mg/l	
DCO	4 300 Kg/j	36 %	1 570 mg/l	98 %	68 Kg/j	28,9 mg/l	
MES	1 400 Kg/j		520 mg/l	99 %	$17.9~\mathrm{Kg/j}$	7,5 mg/l	
NGL	$260~{ m Kg/j}$		96 mg/l	95 %	$12.8~\mathrm{Kg/j}$	5,4 mg/l	
NTK	204 Kg/j		75 mg/l	96 %	$8,6~\mathrm{Kg/j}$	3,7 mg/l	
PT	$45~{ m Kg/j}$		16,7 mg/l	86 %	$6.3~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l	

#### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	4/5	4/5	4/5	5/5

#### Pollution traitée

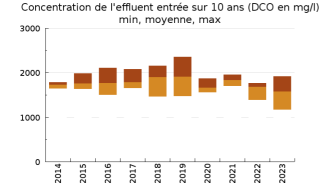


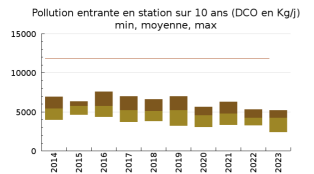












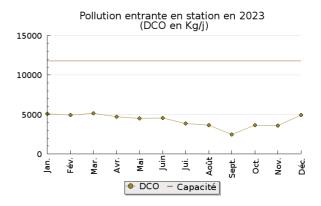
– Capacité

Concentration de l'effluent entrée en 2023

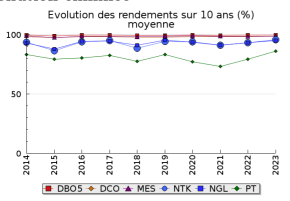
2000

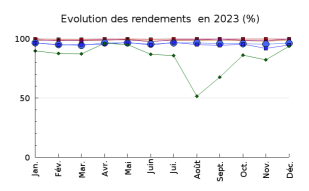
1000

Oct.

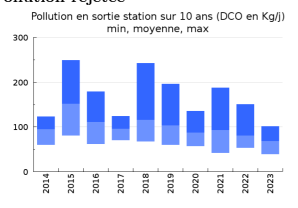


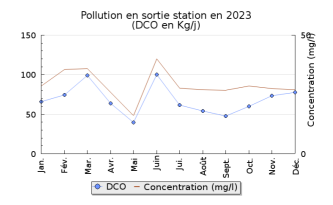
## Pollution éliminée





#### Pollution rejetée

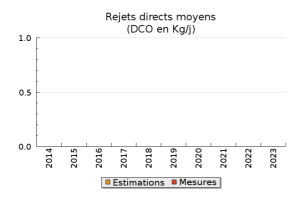


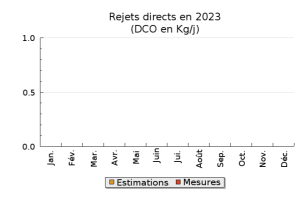






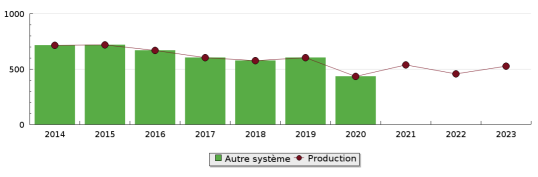






#### Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512202V002$ 



