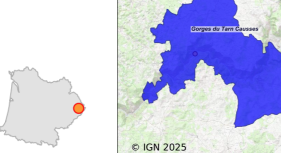
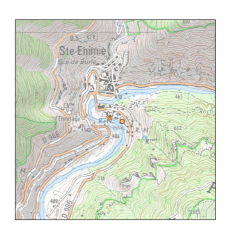


# Système d'assainissement 2023 STE ENIMIE







Code Sandre 0548146V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINTE ENIMIE

Nom de l'exploitant -

Station: STE ENIMIE

Date de mise en service juillet 1977

Date de mise hors service juillet 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 120 Kg/j Charge nominale DCO 240 Kg/j Charge nominale MES 140 Kg/j Débit nominal temps sec 370 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn





732 922, 6 362 801 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

50% de Gorges du Tarn Causses depuis 2017

# 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-2007

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

0548146V006 STE-ENIMIE (BOURG)

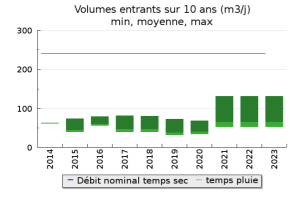
#### Tableau de synthèse

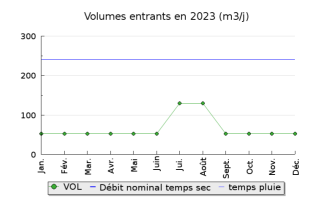
Paramètre	]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$66~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	27 %			$64~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$21,7~{ m Kg/j}$	23 %	330 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$34~{ m Kg/j}$	18 %	520 mg/l	92 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$46~\mathrm{mg/l}$	
MES	$17.9~\mathrm{Kg/j}$		270 mg/l	94 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$18,2~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$3,9~{ m Kg/j}$		60 mg/l	69 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$19.2~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$3,9~{ m Kg/j}$		$59~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,6 mg/l	
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		9,6 mg/l	62 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4,1 mg/l	

#### Indice de confiance

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

## Pollution traitée

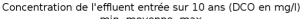


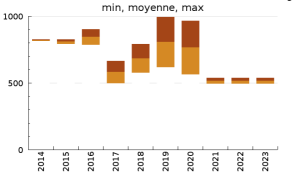




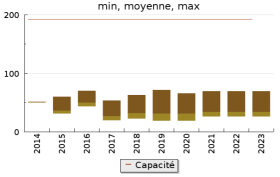




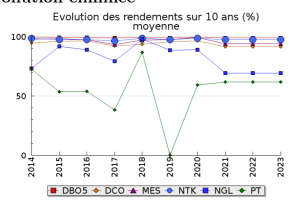




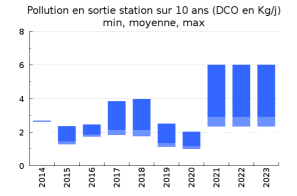
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

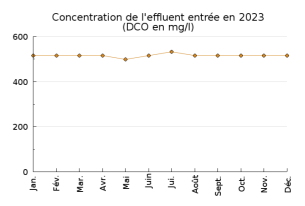


# Pollution éliminée



# Pollution rejetée

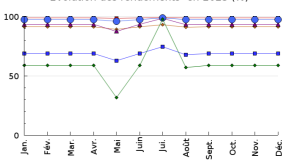


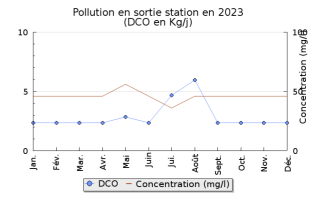


Pollution entrante en station en 2023

Pollution en 20

Evolution des rendements en 2023 (%)

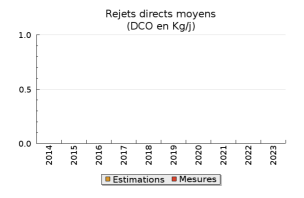


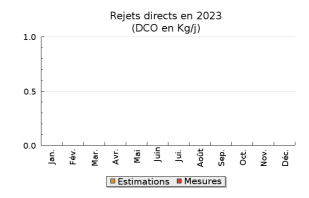






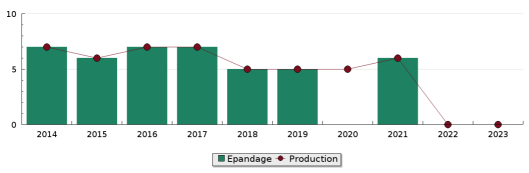






#### Production et destination des boues

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548146V001



