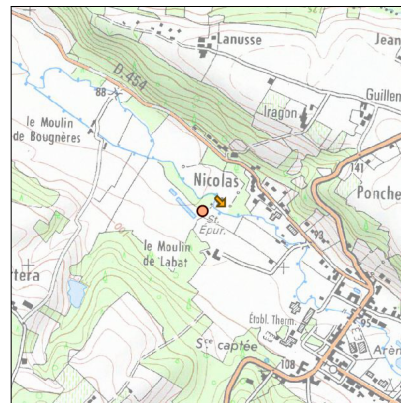
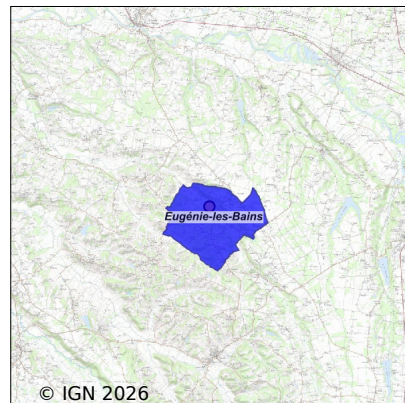


# Système d'assainissement 2024

## EUGENIE LES BAINS

### Réseau de type Mixte



## Station : EUGENIE LES BAINS

Code Sandre	0540097V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 158, 6 294 871 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bahus

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Eugénie-les-Bains 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	340 m3/j	188 %			314 m3/j	
DBO5	39 Kg/j	54 %	118 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	3 mg/l
DCO	105 Kg/j	73 %	320 mg/l	82 %	18,5 Kg/j	61 mg/l
MES	53 Kg/j		160 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	4,4 mg/l
NGL	11,5 Kg/j		35 mg/l	78 %	2,5 Kg/j	8,1 mg/l
NTK	11,3 Kg/j		35 mg/l	89 %	1,2 Kg/j	3,9 mg/l
PT	1 Kg/j		3,2 mg/l	71 %	0,3 Kg/j	1 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-0540097V003>