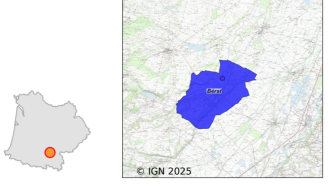
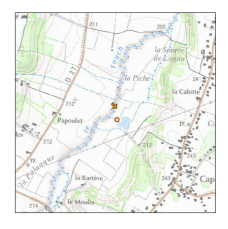


# Système d'assainissement 2023 BERAT





# Station: BERAT

Code Sandre 0531065V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BERAT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1991 Date de mise hors service mars 2014

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/jCharge nominale DCO 180 Kg/jCharge nominale MES 105 Kg/jDébit nominal temps sec 300 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Touch





552 520, 6 256 302 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Bérat depuis 2014

# **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 March-2014

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

0531065V003 BERAT 3

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$340~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	102 %			$520~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	89 Kg/j	68 %	330 mg/l	93 %	$6,4~\mathrm{Kg/j}$	$15,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$224~{ m Kg/j}$	85 %	820 mg/l	85 %	$34~{ m Kg/j}$	$72~\mathrm{mg/l}$
MES	$93~{ m Kg/j}$		340 mg/l	87 %	$11.7~\mathrm{Kg/j}$	$27.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	27 Kg/j		81 mg/l	51 %	$13.2~\mathrm{Kg/j}$	$25,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$27~{ m Kg/j}$		81 mg/l	56 %	11,9 Kg/j	22,6 mg/l
PT	$2,3~{ m Kg/j}$		7 mg/l	-25,9 %	3 Kg/j	5,7 mg/l

# 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531065V001$ 



