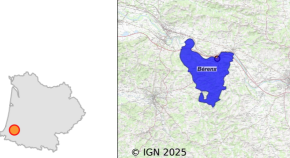
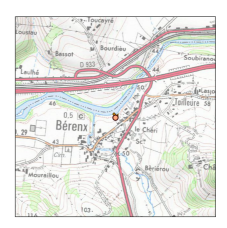


# Système d'assainissement 2023 BERENX COMMUNALE Réseau de type Séparatif







# Station: BERENX COMMUNALE

Code Sandre 0564112V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BERENX

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 260 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 15,6 Kg/jCharge nominale DCO 31,2 Kg/jCharge nominale MES 23.4 Kg/j39 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 388 094, 6 274 864 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Bérenx depuis 2018

## Observations SDDE

# Système de collecte

La station de Bérenx a été mise en service en janvier 2016. Ce nouvel équipement remplace les deux anciens décanteurs digesteurs qui ont été mis hors service. Un poste de relevage a été créé pour récupérer les effluents « rive gauche » déversés par une douzaine dabonnés. La partie « rive droite » arrive gravitairement à la station. A la mise en service de léquipement, le réseau compte 54 abonnés parmi lesquels figurent une école (une vingtaine délèves) et l'Auberge du relais (hôtel-restaurant avec 19 chambres)

Au cours de lannée 2023, le suivi départemental dans le cadre du programme NAIADE été réalisé par le biais dune première visite avec analyses le 20 mars par temps sec et une deuxième visite le 11 octobre également par temps sec.

Il ny a pas eu de bilan NAIADE 24h en 2023 et le dernier bilan date davril 2022. Le volume collecté était de 7,6 m3/j, ce qui correspondait à environ 50 équivalents habitants (sur la base d1 EH = 150 l/j). Ce débit était plus faible que la précédente mesure de février 2020 (20 m3/j) et analogue à celui mesuré en juin 2018 (7,1 m3/j).

## Station d'épuration

En tête de station, un canal darrivée équipé dune lame déversante permet décrêter le flux admis en traitement lors darrivées importantes, par temps de pluie. Un panier dégrilleur installé en aval du déversoir permet de retenir les déchets grossiers avant évacuation vers le milieu récepteur. Le prétraitement est assuré par un dégrilleur courbe automatique sur horloge (entrefer 20 mm) et par un décanteur digesteur équipé dun système de désodorisation par cartouche à charbon actif. Deux batteries de biodisques en série composent le système de traitement. Un décanteur lamellaire permet dassurer le traitement de finition.

Au cours des 4 derniers bilans (décembre 2016, juin 2018, février 2020 et avril 2022) la station a fonctionné avec les taux de charge suivants :

? Hydraulique : 20% à 40% en fonction de la collecte dECPM

? Organique : environ 30%

Au niveau des équipements, le dégrilleur est actuellement piloté par un automate Zélio qui a une capacité de programmation de 12 plages maxi. Linstallation dune sonde de niveau qui pilote le démarrage de cet équipement est à envisager pour limiter les risques de déversement liés au colmatage de la grille (comme observé ponctuellement lors de mesure 24h).

Lors de la dernière visite en octobre, le voile de boues dans le décanteur-digesteur a été estimé à 1 m de la surface de leau. Il est conseillé de vidanger louvrage. La dernière évacuation de boues (36 m3) date de 2021.

La zooglée est bien développée et de couleur marron sur lensemble des biodisques. Le graissage est réalisé manuellement par le préposé environ toutes les 2 semaines. Le préposé nettoie cet ouvrage toutes les semaines.

Les rendements épuratoires obtenus au cours des 24 heures du bilan davril 2022 sont excellents sur les paramètres carbonés et les MES (de 94 à 97%). Lazote ammoniacal est transformé par le phénomène de nitrification à hauteur de 94%, la concentration résiduelle en ammonium dans le rejet est de 4,25 mg/l. Il ny a pas dabattement sur le paramètre phosphore, la station nétant pas conçue pour le traiter.

Pour les deux mesures réalisées en 2023, le rejet est de bonne qualité.

#### Sous produits

Les déchets issus du dégrillage sont ensachés et évacués avec les ordures ménagères.

La dernière évacuation de boues (36 m3) effectuée par la société Lafourcade date du 19/08/2021.

Le voile de boues dans le décanteur-digesteur a été estimé à 1 m de la surface de leau. Il est conseillé de prévoir une nouvelle vidange de louvrage.







# Données chiffrées

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

0564112V001 BERENX (RIVE DROITE)

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	19 %			$7,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3~{ m Kg/j}$	19 %	390 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$19.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$8,2~\mathrm{Kg/j}$	26 %	1 080 mg/l	94 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$67~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,5~{ m Kg/j}$		$460~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$14.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		102 mg/l	46 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		102 mg/l	93 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$9.3~\mathrm{mg/l}$	-12,9 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10,5~\mathrm{mg/l}$

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564112V003$ 



