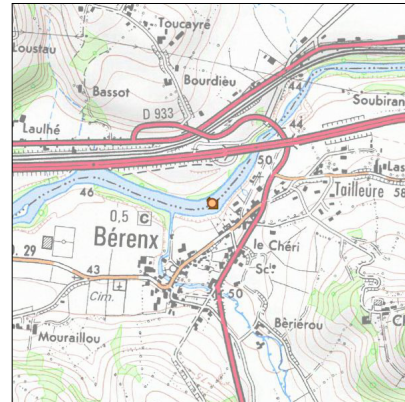
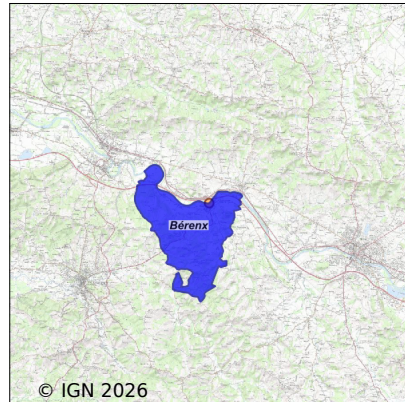


Système d'assainissement 2023 BERENX (RIVE DROITE)



Station : BERENX (RIVE DROITE)

Code Sandre	0564112V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BERENX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1968
Date de mise hors service	décembre 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	388 084, 6 274 930 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

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 December-2016

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

0564112V003 BERENX COMMUNALE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,6 m3/j	19 %			7,6 m3/j	
DBO5	3 Kg/j	19 %	390 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	19,7 mg/l
DCO	8,2 Kg/j	26 %	1 080 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	67 mg/l
MES	3,5 Kg/j		460 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	14,5 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		102 mg/l	46 %	0,4 Kg/j	55 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		102 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	7,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		9,3 mg/l	-12,9 %	0,1 Kg/j	10,5 mg/l

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-0564112V001>