

# Système d'assainissement 2023 **DENGUIN**







## Station: DENGUIN

Code Sandre	0564198V002
Code Sandre	U004198 V UUZ

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS

Date de mise en service janvier 1999 Date de mise hors service septembre 2020 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 72 Kg/jCharge nominale DCO 144 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/j350 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage aéré

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 414 504, 6 258 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Denguin depuis 1964

# 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 September-2020

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

0564198V003 DENGUIN 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$330~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	41 %			$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$76~{ m Kg/j}$	53 %	233 mg/l	95 %	$3,6~{ m Kg/j}$	$12,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$204~{ m Kg/j}$	71 %	630 mg/l	89 %	$22,2~{ m Kg/j}$	71 mg/l
MES	$85~{ m Kg/j}$		242 mg/l	97 %	$2,5~{ m Kg/j}$	7,5 mg/l
NGL	27 Kg/j		85 mg/l	43 %	$15,3~\mathrm{Kg/j}$	46 mg/l
NTK	$27~{ m Kg/j}$		85 mg/l	44 %	15,1 Kg/j	46 mg/l
PT	$3,2~\mathrm{Kg/j}$		10 mg/l	36 %	2 Kg/j	6,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564198V002$ 



