

# Système d'assainissement 2023 PAMPELONNE (COMMUNALE)







### Station: PAMPELONNE (COMMUNALE)

Code Sandre 0581201V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PAMPELONNE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1978

Date de mise hors service mai 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 639 121, 6 335 284 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Ségrassiés







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Pampelonne 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 May-2010

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

0581201V002 PAMPELONNE n°2 (BOURG)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$143 \text{ m}3/\mathrm{j}$	57 %			$143 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	8,1 Kg/j	23 %	$57~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1 mg/l
DCO	$28,3~\mathrm{Kg/j}$	39 %	198  mg/l	92 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$16~\mathrm{mg/l}$
MES	8 Kg/j		$56~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		61 mg/l	-7,8 %	$9,4~\mathrm{Kg/j}$	$66~\mathrm{mg/l}$
NTK	8,8 Kg/j		61 mg/l	13,5 %	$7,6~\mathrm{Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		2,1 mg/l	46 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581201V001$ 



