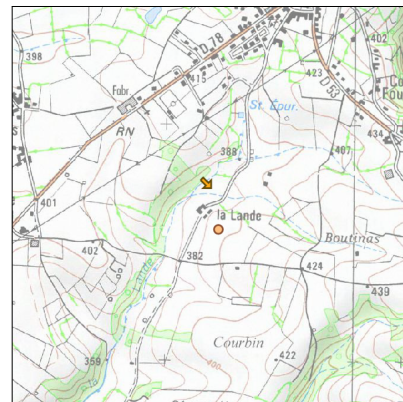


# Système d'assainissement 2023

## PAMPELONNE (COMMUNALE)



### Station : PAMPELONNE (COMMUNALE)

Code Sandre	<b>0581201V001</b>
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	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	32,4 Kg/j
Charge nominale DCO	64,8 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	639 121, 6 335 284 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 PAMELONNE n°2 (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	143 m3/j	57 %			143 m3/j	
DBO5	8,1 Kg/j	23 %	57 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
DCO	28,3 Kg/j	39 %	198 mg/l	92 %	2,3 Kg/j	16 mg/l
MES	8 Kg/j		56 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		61 mg/l	-7,8 %	9,4 Kg/j	66 mg/l
NTK	8,8 Kg/j		61 mg/l	13,5 %	7,6 Kg/j	53 mg/l
PT	0,3 Kg/j		2,1 mg/l	46 %	0,2 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581201V001>