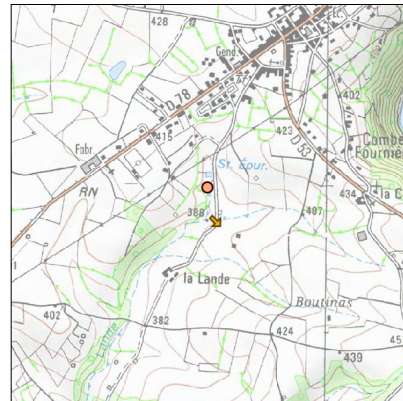
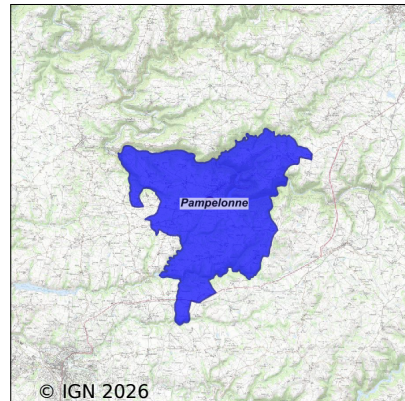


Système d'assainissement 2024

PAMPELONNE n°2 (BOURG)

Réseau de type Unitaire



Station : PAMPELONNE n°2 (BOURG)

Code Sandre	0581201V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Nom de l'exploitant	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Date de mise en service	mai 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	250 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	639 211, 6 335 716 - 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

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

0581201V001 PAMPELONNE (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	149 m3/j	60 %			149 m3/j	
DBO5	12 Kg/j	33 %	80 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
DCO	24,1 Kg/j	33 %	161 mg/l	88 %	3 Kg/j	20 mg/l
MES	22,4 Kg/j		150 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	4,5 Kg/j		30 mg/l	25 %	3,4 Kg/j	22,5 mg/l
NTK	4,5 Kg/j		30 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	1,5 mg/l
PT	0,4 Kg/j		3 mg/l	51 %	0,2 Kg/j	1,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0581201V002>