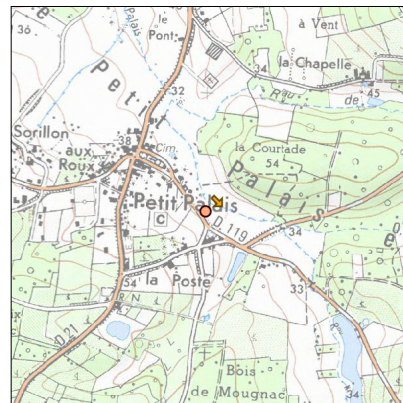
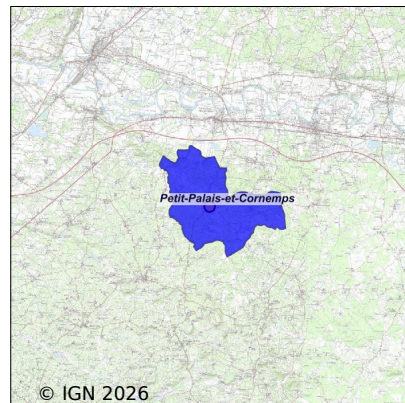


# Système d'assainissement 2024

## PETIT PALAIS ET CORNEMPS

### Réseau de type Séparatif



## Station : PETIT PALAIS ET CORNEMPS

<b>Code Sandre</b>	<b>0533320V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P.A. DES VALLEES DE L'ISLE ET DE LA DRONNE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	458 847, 6 435 879 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Palais

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,4 m3/j	43 %			6,4 m3/j	
DBO5	2,9 Kg/j	49 %	460 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	17,2 mg/l
DCO	6,7 Kg/j	56 %	1 050 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	92 mg/l
MES	2 Kg/j		320 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	26,6 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		139 mg/l	57 %	0,4 Kg/j	59 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		139 mg/l	60 %	0,4 Kg/j	56 mg/l
PT	0,1 Kg/j		14,1 mg/l	44 %	0,1 Kg/j	7,8 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-0533320V001>