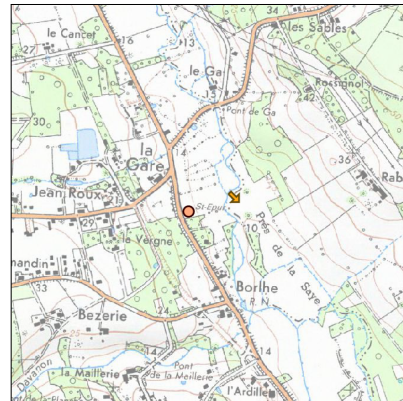
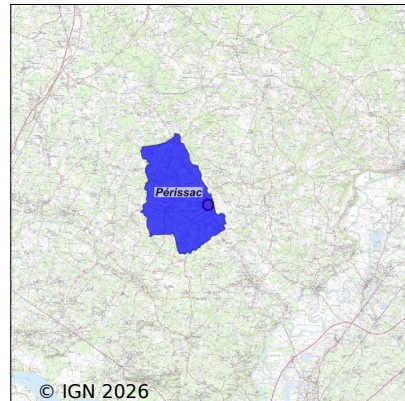


# Système d'assainissement 2024

## PERISSAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : PERISSAC

Code Sandre	<b>0533317V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SIAEPA DU CUBZADAIS FRONSADAIS
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	janvier 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	320 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	19,2 Kg/j
Charge nominale DCO	41,6 Kg/j
Charge nominale MES	22,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	48 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	440 219, 6 441 256 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Saye

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Périssac depuis 2005

## 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	34 m3/j	70 %			30,9 m3/j	
DBO5	13,2 Kg/j	69 %	390 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	9,1 mg/l
DCO	25 Kg/j	60 %	740 mg/l	90 %	2,6 Kg/j	84 mg/l
MES	16,5 Kg/j		490 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	38 mg/l
NGL	3,6 Kg/j		107 mg/l	36 %	2,3 Kg/j	75 mg/l
NTK	3,6 Kg/j		107 mg/l	38 %	2,2 Kg/j	73 mg/l
PT	0,4 Kg/j		10,7 mg/l	-2,5 %	0,4 Kg/j	12 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-0533317V001>