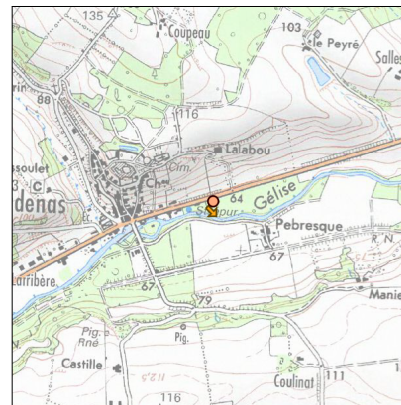


# Système d'assainissement 2023

## POUDENAS

### Réseau de type Séparatif



## Station : POUDENAS

<b>Code Sandre</b>	<b>0547211V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	juin 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	240 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	14,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	28,8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	21,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	36 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	476 735, 6 331 370 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Gélise

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Poudenas depuis 2006

### 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	6,9 m3/j	19 %			8,5 m3/j	
DBO5	2,5 Kg/j	17 %	360 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	10,6 mg/l
DCO	5,3 Kg/j	18 %	770 mg/l	87 %	0,7 Kg/j	79 mg/l
MES	1,6 Kg/j		231 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		114 mg/l	-16,7 %	0,9 Kg/j	107 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		114 mg/l	37 %	0,5 Kg/j	58 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,6 mg/l	-25 %	0,1 Kg/j	11,7 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-0547211V001>