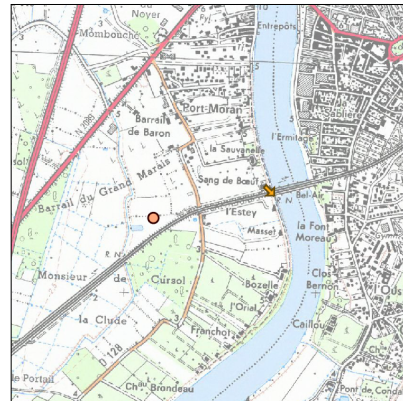
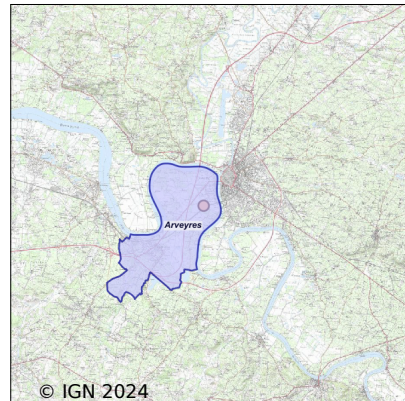


# Système d'assainissement 2022

## ARVEYRES (Port du Noyer)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ARVEYRES (Port du Noyer)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533015V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SIEA DE LA REGION D'ARVEYRES
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2002
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	442 940, 6 427 875 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

17% de Arveyres depuis 2002

## 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	47 m3/j	52 %			1 m3/j	
DBO5	17,9 Kg/j	50 %	380 mg/l	100 %	0 Kg/j	10 mg/l
DCO	52 Kg/j	72 %	1 100 mg/l	100 %	0,2 Kg/j	170 mg/l
MES	21,5 Kg/j		460 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	550 mg/l
NGL	4,8 Kg/j		102 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	50 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		102 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	50 mg/l
PT	0,4 Kg/j		9,1 mg/l	98 %	0 Kg/j	10 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533015V003>