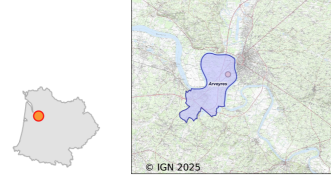


# Système d'assainissement 2023 ARVEYRES (Port du Noyer) Réseau de type Séparatif





## Station: ARVEYRES (Port du Noyer)

Code Sandre  $0533015\mathrm{V}003$ 

Nom du maître d'ouvrage SIEA DE LA REGION D'ARVEYRES

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service septembre 2002

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 36 Kg/jCharge nominale DCO 72 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/jDébit nominal temps sec 90 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

442 940, 6 427 875 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$82 \text{ m}3/\mathrm{j}$	91 %			$0~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$14.8~\mathrm{Kg/j}$	41 %	180 mg/l	90 %	$1.5~\mathrm{Kg/j}$	$148~000~\mathrm{mg/l}$
DCO	$45~{ m Kg/j}$	62 %	550 mg/l	90 %	4,5 Kg/j	450 000 mg/l
MES	$20,5~\mathrm{Kg/j}$		250 mg/l	90 %	2 Kg/j	$205~000~\mathrm{mg/l}$
NTK	$4,6~{ m Kg/j}$		57 mg/l	65 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$162~000~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		6,1 mg/l	34 %	0,3 Kg/j	33 000 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533015V003$ 



