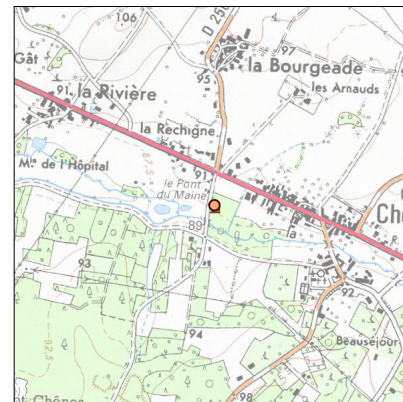


# Système d'assainissement 2023

## CHEPNIERS



### Station : CHEPNIERS

Code Sandre	<b>0517099V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	janvier 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	290 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	17,4 Kg/j
Charge nominale DCO	34,8 Kg/j
Charge nominale MES	26,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	44 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	440 092, 6 467 457 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Livenne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Chepnières 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	58 m3/j	133 %			19,2 m3/j	
DBO5	11,5 Kg/j	66 %	197 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	7,8 mg/l
DCO	24,1 Kg/j	69 %	410 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	34 mg/l
MES	18,7 Kg/j		320 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	25 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		29,7 mg/l	66 %	0,6 Kg/j	30,3 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		29 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		2,7 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	2,8 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-0517099V001>