

# Système d'assainissement 2023 CHANCELADE (BEAURONNE)

## Réseau de type Séparatif





### Station: CHANCELADE (BEAURONNE)

Code Sandre 0524102V002

Nom du maître d'ouvrage CA LE GRAND PERIGUEUX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 20 équivalent-habitant

 $\begin{tabular}{llll} Charge nominale DBO5 & 1 & Kg/j \\ Charge nominale DCO & 2 & Kg/j \\ Charge nominale MES & 1 & Kg/j \\ Débit nominal temps sec & 3 & m3/j \\ \end{tabular}$ 

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 517 324, 6 461 115 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Beauronne







#### 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	$1,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$1,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.5~{ m Kg/j}$	46 %	307 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
DCO	1,1 Kg/j	56 %	750 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	73 mg/l
MES	$0.5~{ m Kg/j}$		313 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
NGL	0,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	67 %	0 Kg/j	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	50 %	0 Kg/j	$6.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524102V002$ 



