

# Système d'assainissement 2023 DONZENAC (ZI)

Réseau de type SEP : Séparatif







## Station: DONZENAC (ZI)

Code Sandre 0519072V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 35 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 582 286, 6 460 534 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Clan







### 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	$2.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$2.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	44 %	307 mg/l	30,1 %	$0.6~{ m Kg/j}$	215 mg/l
DCO	$2~{ m Kg/j}$	53 %	750 mg/l	29,7 %	$1,4~{ m Kg/j}$	530 mg/l
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		315 mg/l	51 %	$0.4~{ m Kg/j}$	156 mg/l
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	32 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		11,1 mg/l	0 %	0 Kg/j	11,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519072V002$ 



