

# Système d'assainissement 2023 MONSAC (BOURG) Réseau de type Séparatif







## Station: MONSAC (BOURG)

Code Sandre 0524281V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2018

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 70 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 517 472, 6 411 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







### 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	$5,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$5,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	$30,5~\mathrm{mg/l}$	87 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	5 %	74 mg/l	90 %	0 Kg/j	7,6 mg/l
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$30,5~\mathrm{mg/l}$	87 %	0 Kg/j	$3.8~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	0,4 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28,6 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	9,5 mg/l
PT	0 Kg/j		7,6 mg/l	25 %	0 Kg/j	$5.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524281V001$ 



