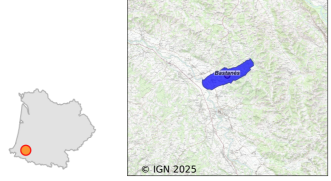


Système d'assainissement 2023 BASTANES (Batiments communaux)





Station: BASTANES (Batiments communaux)

Code Sandre 0564099V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BASTANES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

10 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 395 594, 6 257 556 - Coordonnées du centroïde de la commune

(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	$0.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	75 %			$0.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	23 %	307 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.6~{ m Kg/j}$	56 %	750 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		307 mg/l	91 %	0 Kg/j	$26.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	67 %	0 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		13,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	$13,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564099V001$



