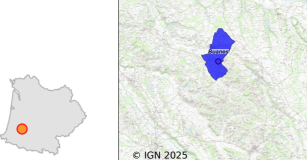


Système d'assainissement 2023 **BUANES 2**

Réseau de type Séparatif







Station: BUANES 2

Code Sandre 0540057V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 424 182, 6 295 977 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Observations SDDE

Système de collecte

16/03

1 poste de relevage : pas de panier dégrilleur / état correct (nettoyage régulier au jet deau) / plaques de couverture difficiles à manipuler et pas de barres anti-chute.

Station d'épuration

16/03

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

Des boues étaient présentes dans le préfiltre, un entretien était à prévoir.

Quelques herbes avaient poussé sur les filtres ; un arrachage ou un brulage était prévu dans la semaine de notre visite.

Il ny avait pas eu de problème particulier de fonctionnement depuis la dernière visite en 2022.

Sous produits

16/03

Il ny a pas eu de vidange de la fosse depuis sa mise en place au mois de janvier 2021.

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540057V001 BUANES (lagunage)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	23 %			$3,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	17 %	291 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	$5.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1,9~{ m Kg/j}$	16 %	550 mg/l	91 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	49 mg/l
MES	$0.6~{ m Kg/j}$		160 mg/l	98 %	0 Kg/j	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		60 mg/l	67 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	20 mg/l
PT	0 Kg/j		8,6 mg/l	33 %	0 Kg/j	5,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540057V002$



