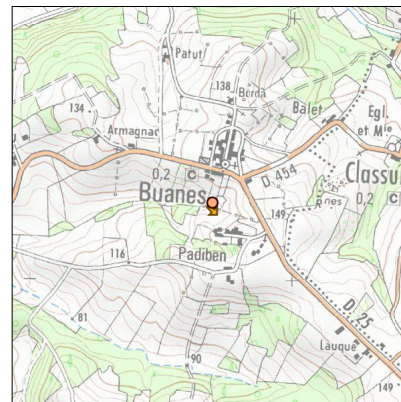
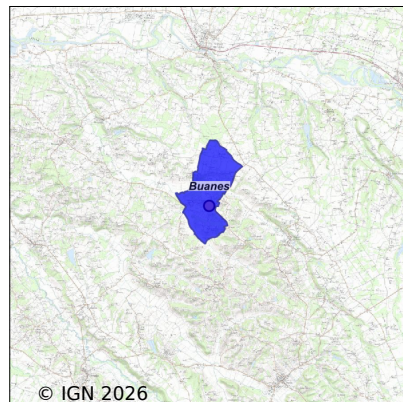


## Système d'assainissement 2023 BUANES 2 Réseau de type Séparatif



### 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/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	424 182, 6 295 977 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 brûlage était prévu dans la semaine de notre visite.

Il n'y avait pas eu de problème particulier de fonctionnement depuis la dernière visite en 2022.

### Sous produits

16/03

Il n'y 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 m3/j	23 %			3,5 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	17 %	291 mg/l	98 %	0 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	1,9 Kg/j	16 %	550 mg/l	91 %	0,2 Kg/j	49 mg/l
MES	0,6 Kg/j		160 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		60 mg/l	67 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540057V002>