

PROFIL DE LA ZONE DE BAINADE DE LA COUDOULIERE - FICHE DE SYNTHESE SAINT-MANDRIER-SUR-MER



Mise à jour Mai 2022 (Date d'élaboration du profil : Juin 2014)



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom : Plage de la Coudoulière

Commune : Saint-Mandrier/Mer

Département : VAR

Région : Provence Alpes Côte d'Azur

Orientation vent : Nord-Est / Sud-Est

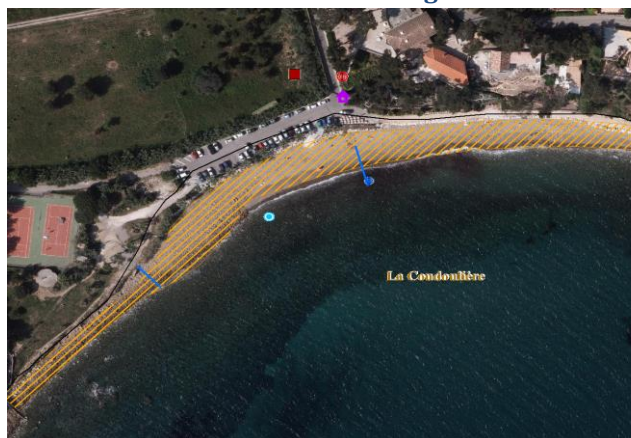
Longueur plage : 350 mètres

Responsable baignade : M. le Maire de Saint-Mandrier sur Mer

Période de surveillance : Plage surveillée du 2 juillet au 3 septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire : Moyenne

Carte de la zone de baignade



- Légende :**
- Point de prélèvement
 - Poste de relevement
 - Déversoirs d'orage et surverses
 - Cuve
 - Exutoire pluvial (pt)
 - Plage
 - Exutoire pluvial (tronçons)

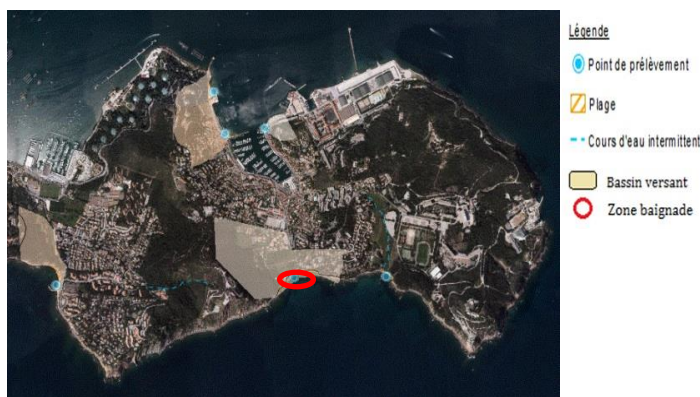
Qualité bactériologique de la zone de baignade

Années	2018	2019	2020	2021
Classement	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Épisodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine pollution	Fermeture de la plage
24.09.2020	Bactériologique	Episodes orageux	Oui
31.08.2020	Bactériologique	Suspicion rejet plaisancier	Oui
10.08.2018	Bactériologique	Episodes orageux	Non

Carte de la zone d'étude



- Légende**
- Point de prélèvement
 - Plage
 - Cours d'eau intermittent
 - Bassin versant
 - Zone baignade

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Sources de pollution	Impacts potentiels	Indicateurs		Mesures de gestion/procédures		Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	*	Ecoulement et odeur par l'exutoire	<u>Auto surveillance</u> <i>E. coli</i> x<250bact/100ml	Commune de Saint-Mandrier : vérification visuelle: débit nul	Réalisation d'analyses en Gestion active (<i>alternance avec Le Touring Club</i>)	Curage du réseau pluvial annuel et contrôle
Poste de relevage « Coudoulière » et réseau EU	*	Déversement du poste de relevage	<i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Veolia et TPM assainissement : vérification du bon fonctionnement: déclenchement alerte en cas de dysfonctionnement	Si : -Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant	Campagne d'analyses rapides : Gestion de crise
						Maitrise des rejets pluviaux : contrôle entretien et maintenance