

PROFIL DE LA ZONE DE BAINNADE DE CAVALAS- FICHE DE SYNTHÈSE SAINT-MANDRIER-SUR-MER



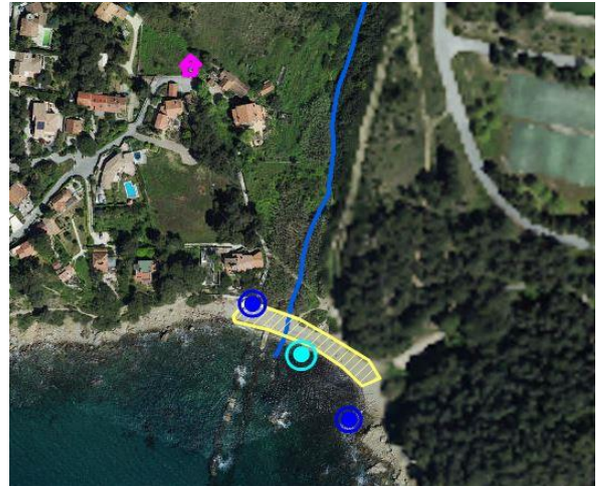
Mise à jour Mai 2022 (Date d'élaboration du profil : Juin 2019)



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom : Plage de Cavalas
Commune : Saint-Mandrier/Mer
Département : VAR
Région : Provence Alpes Côte d'Azur
Orientation vent : Nord-Est / Sud-Est
Longueur plage : 100 mètres
Responsable baignade : M. le Maire de Saint-Mandrier sur Mer
Période de surveillance : Plage non-surveillée
Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire : Faible

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 ★★★★

Carte de la zone d'étude



Légende

- Point de prélèvement
- 🟡 Plage
- Cours d'eau intermittent
- 🟡 Bassin versant
- 🔴 Zone baignade

Épisodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine pollution	Fermeture de la plage
11/09/2019	Bactériologique	Episodes orageux	Non

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	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	Véolia 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