



PROFIL DE LA ZONE DE BAINADE PLAGE DU COUPEREAU

Commune de Carqueiranne

Date d'élaboration du profil : Avril 2009

Mise à jour Octobre 2022





Plage du Coupereau



Commune de Carqueiranne

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAINNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Classement						

Classement selon la directive 2006/7/CE :

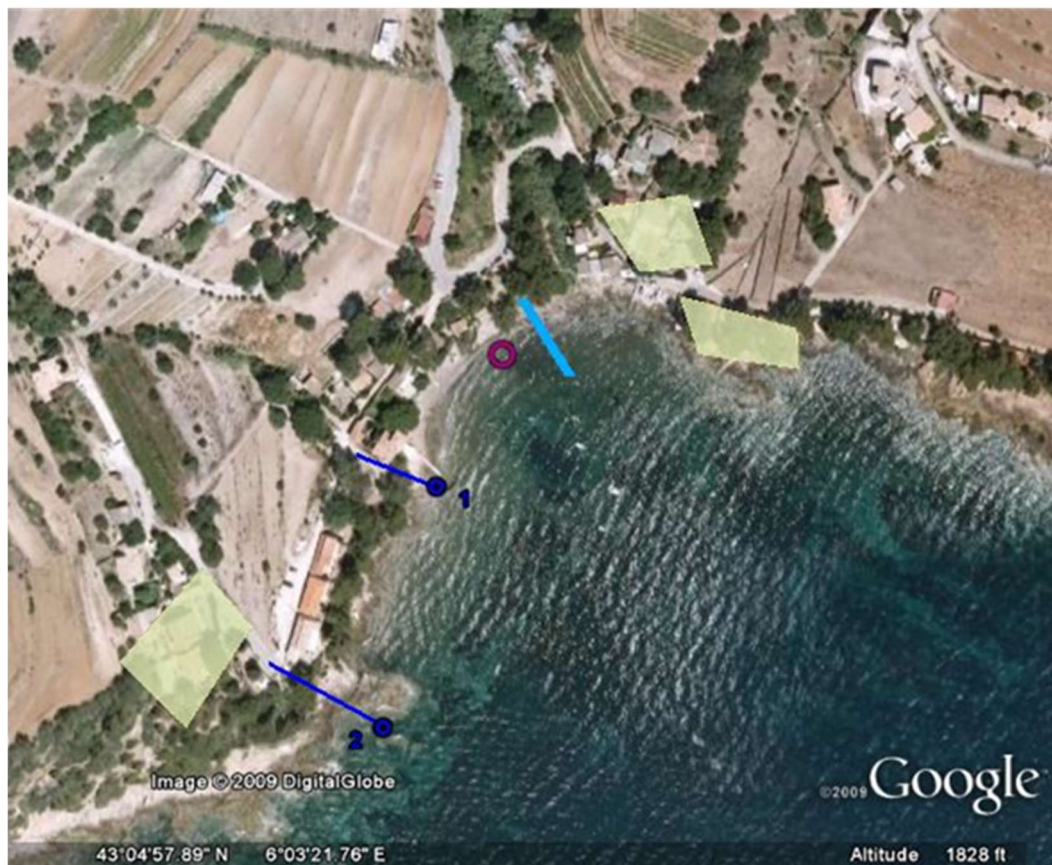


Excellent Bon Suffisant Insuffisant

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



Légende

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | Point de prélèvement |  | Poste de relèvement |
|  | Le Grand Vallat |  | Déversoir |
|  | Exutoire collecteur |  | Point noir du réseau EU |
|  | Camping |  | Emissaire |
|  | Zone de mouillage |  | Zone d'ANC |

ÉQUIPEMENTS :



INFORMATIONS CERTIFICATION

MARQUE

LABELLISATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
10 septembre 2022	Escherichia coli (vigilance) Entérocoques (vigilance)	Pluie	OUI

INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion/procédures		Plan d'actions
	Temps sec	Temps de pluie				
Ruisseau	faible	+	Auto surveillance Escherichia coli < 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais	Vérification quotidienne: ☞ débit faible ☞ couleur limpide ☞ aucune odeur	Réalisation d'analyses en Gestion active Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant	Réalisation de <u>2 campagnes d'analyses</u> (débit, turbidité et bactériologie) : 1 par <u>temps sec</u> et 1 par <u>temps de pluie</u> . Si les résultats d'analyse détectent une pollution récurrente, recenser les rejets polluants dans le ruisseau et les éliminer.
Collecteurs pluviaux	faible	+	Entérocoques <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Vérification visuelle de l'état des exutoires pluviaux : le débit doit être <u>nul</u> par temps sec	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	Curage préventif du collecteur longeant le bord de mer
ANC	Inconnu					Vérification des installations d'assainissement non collectif et mise en conformité des installations non conformes

