



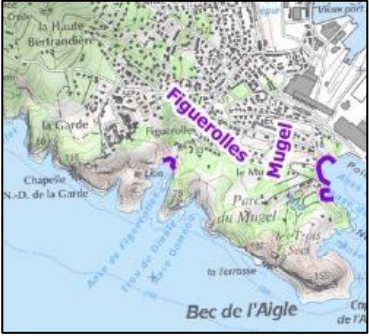
Profil des eaux de baignade

Plage de Figuerolles

Commune de La Ciotat

Département des Bouches du Rhône

Date d'élaboration : 2023



CARACTERISTIQUES DE LA ZONE DE Baignade

Responsable :	Mairie de La Ciotat – Direction des politiques sportives et de la mer – Service Mer
Période de surveillance :	Non surveillée
Heures de surveillance :	-
Fréquentation moyenne :	Importante / pas de données chiffrées
Nature de la plage :	Calanque de galets et rochers
Nature du fond :	Galets
Longueur :	25 m
Largeur :	25 m
Orientation :	Sud-Ouest
Pente :	Moyenne
Hydrodynamisme :	Faible – calanque protégée par les contreforts rocheux
Equipements :	Toilettes du restaurant mis à disposition - 4 poubelles
Accès handicapés :	Non
Accès / Stationnement :	Par av. de Figuerolles – accès à pied par chemin et escaliers / Parking payant
Animaux acceptés :	Non
Autres activités :	Hôtel-Restaurant

SCHEMA DE LA ZONE DE Baignade



HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU DE Baignade

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Classement					

Classes de qualité sanitaire des eaux de baignades côtières (directive 2006/7/CE) : ★★★ Excellent ★★ Bon ★ Suffisant - Insuffisant

Classement 2022 :	Qualité sanitaire excellente
Potentiel de prolifération macro-algues :	Pas de suivi – aucun épisode de prolifération signalé
Potentiel de prolifération de phytoplancton :	Pas de suivi – aucun épisode de prolifération signalé

CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT DE LA ZONE DE Baignade

Occupation du sol :	A dominante naturel
Hydrographie :	-
Réseaux d'assainissement :	Restaurant raccordé par relevage, rejet de la station d'épuration dans la calanque voisine
Réseau pluvial :	Un exutoire pluvial
Activités industrielles :	-
Activités agricoles :	-
Abords de la plage :	Hôtel-Restaurant, calanques

INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE

Source	Caractéristiques	Distance de la plage	Pollution	Fréquence	Evaluation du risque
Temps de pluie					
Ruissellement pluvial	Exutoire naturel d'un bassin versant de taille réduite à 50% imperméabilisé	Immédiat	Modérée	Pluie significative	Significatif
Eaux usées	Rejet EU traitées + DO (STEP La Ciotat) dans la calanque d'Espinon	Moyen	Forte	Pluie intense et >10mm	Significatif
Temps sec					
Eaux usées	Rejet EU traitées (STEP La Ciotat) dans la calanque d'Espinon	Moyen	Forte	Chronique	Significatif par Mistral
Plaisance	Nombre de mouillages limité mais dans une zone confinée	Proche	Modérée	Fréquent	Faible
Usages	Pics de fréquentation – sanitaires du restaurant mis à disposition	Immédiat	Faible	Rare	Très faible

MESURE DE GESTION

Source	Indicateurs suivis	Seuils d'alerte	Sources d'information	Mesures de gestion associées
Ruissellement pluvial	Pluviométrie	Episode orageux	Prévisions météorologiques	Fermeture préventive de la plage
Eaux usées	Travaux / déversement d'eaux brutes	Dysfonctionnement / Pluie	Métropole / SAEM	Information préalable de la mairie ou sous 24h, entraînant une fermeture de la plage
Plaisance	Nombre/type d'embarcations	Distance < 600m	Brigade nautique	Respect du balisage - Contrôle visuel des pollutions marines
Usages	Fréquentation	Déchets	Services d'entretien	Mesures d'entretien des plages en place

PLAN D'ACTION

Action/Aménagement	Description	Responsable	Echéance
Réseau pluvial	Nettoyage des réseaux pluviaux avant chaque saison balnéaire	Métropole / Commune	2022
Assainissement	Affichage d'une interdiction d'accès à la calanque d'Espinon, où se fait le rejet des effluents traités de la STEP Vérification régulière de la conformité du raccordement du restaurant Projet d'éloignement du rejet de la STEP en mer	Métropole / SAEM/Commune	2022 à l'étude
Plaisance	Sensibilisation des plaisanciers, mise en place d'une brigade nautique de contrôle, schéma d'organisation des mouillages	Commune / Métropole / PNC	Depuis 2021
Nettoyage des plages	Nettoyage manuel quotidien (pinçage)	Commune	Chaque été