



Profil des eaux de baignade

Plage de Figuerolles

Commune de La Ciotat

Département des Bouches du Rhône

Date d'élaboration: 2018-2019



CARACTERISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Responsable : Mairie de La Ciotat – Direction des Services Techniques – Pôle Environnement

Période de surveillance : Non surveillée

Heures de surveillance :

Fréquentation moyenne :

Importante / pas de données chiffrées

Nature de la plage :

Nature du fond :

Longueur :

Largeur :

Orientations :

Pente :

Hydrodynamisme :

calanque de galets et rochers

galets

25 m

25 m

Sud-Ouest

Moyenne

Faible – calanque protégée par les contreforts rocheux

Equipements :

Accès handicapés :

Accès / Stationnement :

Toilettes du restaurant mis à disposition – 4 poubelles

Non

par av. de Figuerolles – accès à pieds par chemin et escaliers / Parking payant

Animaux acceptés :

Autres activités :

Non

Hôtel-Restaurant

SCHEMA DE LA ZONE DE BAINNADE



Année	2014	2015	2016	2017	2018
Classement					

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

Classement 2018 : Qualité sanitaire Excellente

Potential de prolifération macro-algues : Pas de suivi – aucun épisode de prolifération signalé

Potential de prolifération de phytoplancton : Pas de suivi – aucun épisode de prolifération signalé

CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT DE LA ZONE DE BAINNADE

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	Moderée	Pluie significative	Significatif
Eaux usées	Rejet EU traitées + DO (STEP La Ciotat) dans la calanque d'Espéron	Moyen	Forte	Pluie intense et > 10mm	Significatif
Temps sec					
Eaux usées	Rejet EU traitées (STEP La Ciotat) dans la calanque d'Espéron	Moyen	Forte	Chronique	Significatif par Mistral
Plaisance	Nombre de mouillages limité mais dans une zone confinée	Proche	Moderée	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	2019
Assainissement	Affichage d'une interdiction d'accès à la calanque d'Espéron, 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	2019
Plaisance	Sensibilisation des plaisanciers, mise en place d'une brigade nautique	Commune /	à l'étude

Plan:anw

Annex: 2018