

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date de révision du profil : Mai 2019
Date d'actualisation de la fiche : Mai 019

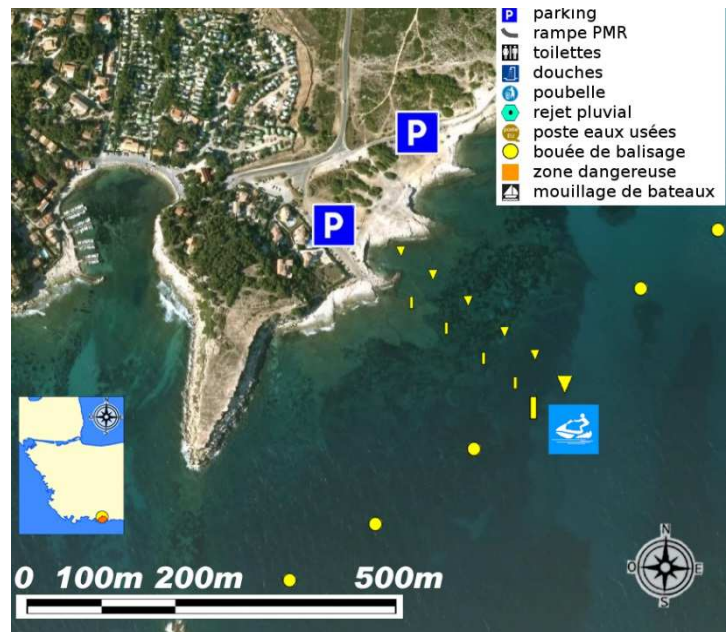
Zone de loisirs nautiques de Martigues Site de Boumandariel-crique ouest



Caractéristiques de la zone de baignade

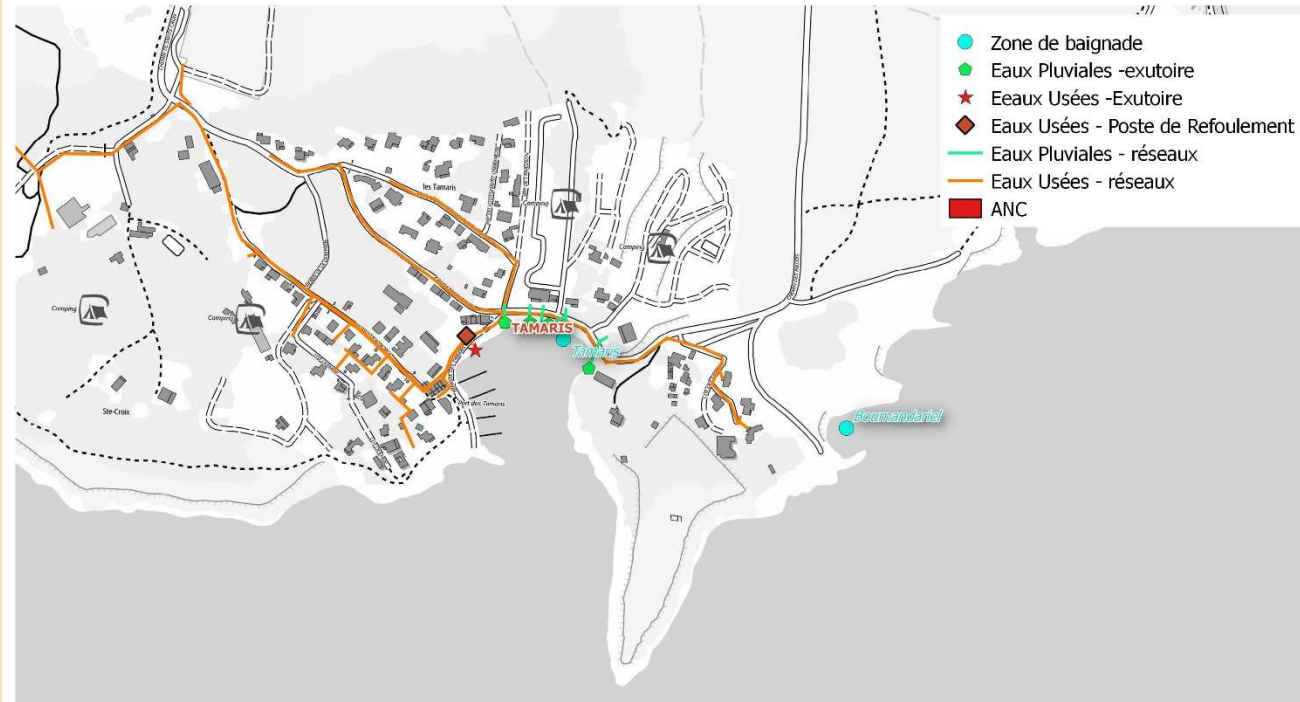
Nom zone de loisirs nautiques : Boumandariel
Commune : Martigues
Département : Bouches-du-Rhône
Région : Sud-PACA
Responsable baignade : le Maire
Surveillance baignade : -
Saison balnéaire : 1er juin au 15 septembre
Nature plage : Roche
Dimension plage : -

Carte de la zone de loisirs nautiques



Localisation des sources potentielles de pollution

Tamaris / Boumandariel - Sources potentielles de pollution



0 50 100 m



Profils de vulnérabilité des zones de baignade et de loisir nautique

Mesures de gestion

Sources potentielles de pollution	Impact	Indicateurs suivis	Mesures de gestion / Procédures	Plans d'actions / Préconisations
Poste de relevage d'eaux usées	Modéré et ponctuel	Panne technique ou coupure électrique Surverse du poste de relevage	1. Télégestion du PR 2. Fermeture si analyse non conforme 3. Adaptation du planning de prélèvement et contre-analyse rapide	Installation d'un capteur de surverse. Fiabilisation du poste de relevage.
Navigation et mouillage	Modéré mais rare	Nombreux bateaux au mouillage : Rejet d'eaux grises ou noires Accident et fuite hydrocarbures	1. Surveillance du site 2. Fermeture si analyse non conforme 3. Adaptation du planning de prélèvement et contre-analyse rapide	Prévention auprès des marins et navigateurs Communication sur la pompe à eaux noire gratuite

Épisodes de pollutions des 5 dernières années

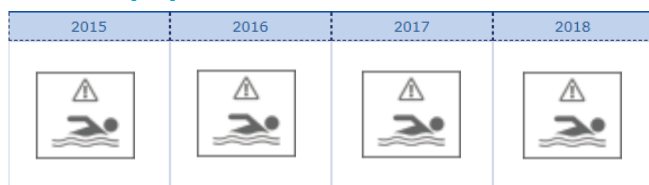
Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée

Zone dédiée aux loisirs nautiques

Pas de classement ni de recensement des épisodes de pollution

Qualité bactériologique des eaux

Directive 2006/7/CE



Excellent Bon Suffisant
Insuffisant Insuffisamment de prélèvements Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible

Hierarchisation des sources de pollution

1. Surverse du Poste de refoulement (PR Grand Vallat)
2. Navigation et mouillage

Absence de prolifération de phytoplancton toxique

