## Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

# Baignade de Martigues Plage du Verdon



#### Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Plage du Verdon

Commune : Martigues

Département : Bouches-du-Rhône

Région: Sud-PACA

Responsable baignade : le Maire Surveillance baignade : week end juin

mi-juin/début septembre

Saison balnéaire : 1er juin au 15 septembre

Nature plage : Sable

Dimension plage: 75 x 300 m

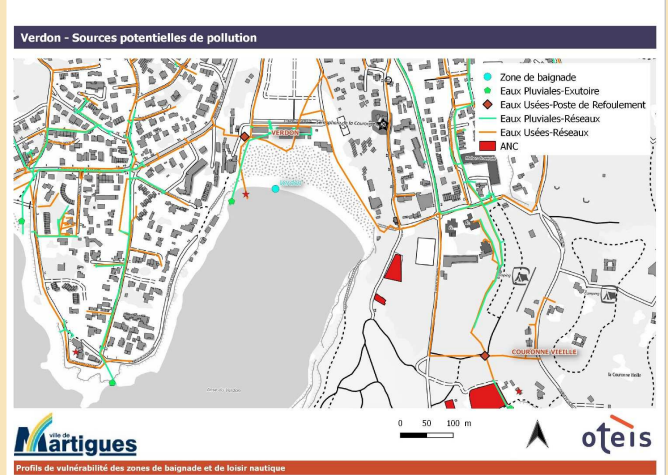
### Carte de la zone de baignade



### **Qualité bactériologique des eaux de baignade Directive 2006/7/CE**



### Localisation des sources potentielles de pollution



### Épisodes de pollutions des 5 dernières années

Date		Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
13/08/2	014	Microbiologique	Pluie (ruissellement, rejet pluvial et surverse)	Oui (préventive)	2 jours
28/06/2	06/2017 Microbiologique Pluie (ruissellement, rejet pluvial et surverse)		Oui (préventive)	2 jours	
16/07/2	018	Microbiologique	Fortes pluies (rejet pluvial et ruissellement)	Oui (préventive)	1 jour
09/08/2	018	Microbiologique	Fortes pluies (rejet pluvial, surverse et ruissellement)	Oui (préventive)	1 jour
13/08/2	018	Microbiologique	Fortes pluies (rejet pluvial, surverse et ruissellement)	Oui (préventive)	2 jours

### 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	Télégestion du PR     Termeture si analyse non conforme     Adaptation du planning de prélèvement et contreanalyse rapide	Installation d'un capteur de surverse. Fiabilisation du poste de relevage.
Exutoire pluvial	Modéré et ponctuel	Météo France :  1. Niveau orange confirmé  2. Météo rouge confirmé	Vigilance météo     Fermeture si analyse non conforme     Adaptation du planning de prélèvement et contreanalyse rapide	Quantification du rejet en temps de pluie
Navigation et mouillage	Modéré et fréquent	Nombreux bateaux au mouillage et au port : Rejet d'eaux grises ou noires Accident et fuite hydrocarbures	Surveillance du site     Fermeture si analyse non conforme     Adaptation du planning de prélèvement et contreanalyse rapide	Prévention auprès des marins et navigateurs Communication sur la pompe à eaux noire gratuite

### Hiérarchisation des sources de pollution

- 1. Surverse du Poste de refoulement (PR Verdon)
- 2. Rejet pluviaux (ruissellement)
- 3. Navigation et mouillage
- 4. ANC non conforme
- 5. Sur-fréquentation

Absence de prolifération de phytoplancton toxique

