

# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

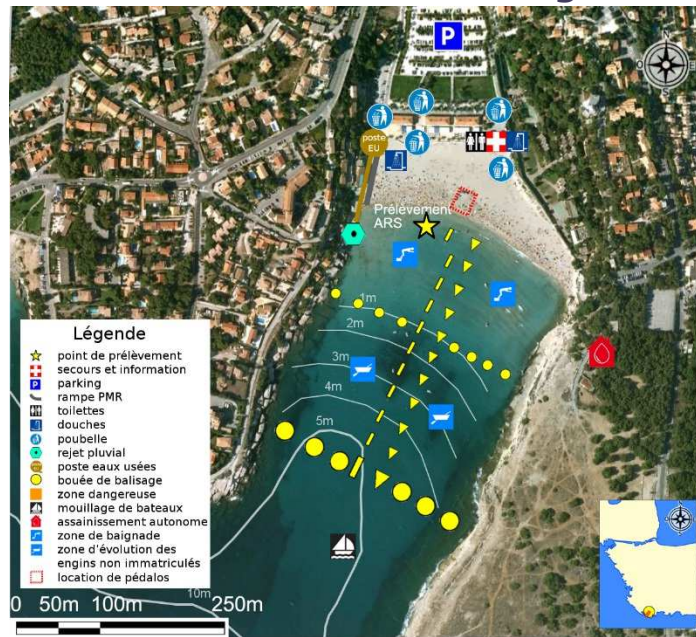
# Baignade de Martigues Plage du Verdon



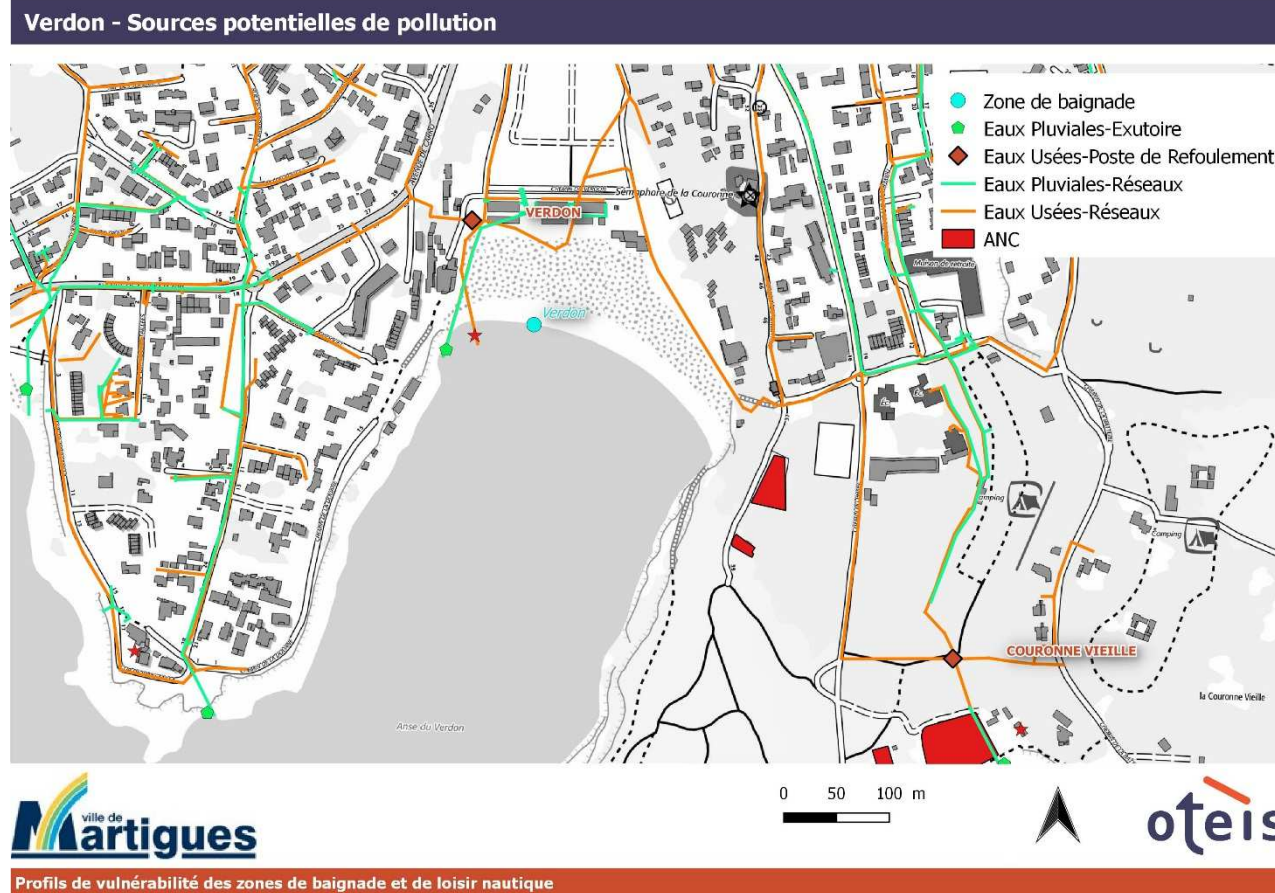
## Caractéristiques de la zone de baignade

**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



## Localisation des sources potentielles de pollution



## Épisodes de pollutions des 5 dernières années

| Date       | Type de pollution | Origine  | Fermeture de la baignade | Durée   |
|------------|-------------------|--|--------------------------|---------|
| 13/08/2014 | Microbiologique   | Pluie (ruissellement, rejet pluvial et surverse)         | Oui (préventive)         | 2 jours |
| 28/06/2017 | Microbiologique   | Pluie (ruissellement, rejet pluvial et surverse)         | Oui (préventive)         | 2 jours |
| 16/07/2018 | Microbiologique   | Fortes pluies (rejet pluvial et ruissellement)           | Oui (préventive)         | 1 jour  |
| 09/08/2018 | Microbiologique   | Fortes pluies (rejet pluvial, surverse et ruissellement) | Oui (préventive)         | 1 jour  |
| 13/08/2018 | Microbiologique   | Fortes pluies (rejet pluvial, surverse et ruissellement) | Oui (préventive)         | 2 jours |

## Mesures de gestion

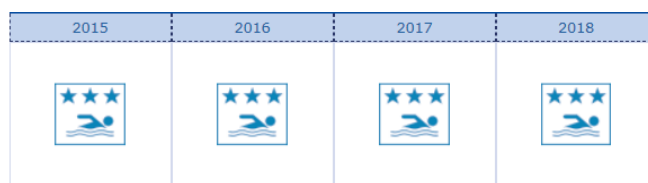
| Sources potentielles de pollution | Impact             | Indicateurs suivis   | Mesures de gestion / Procédures  | Plans d'actions / Préconisations  |
|-----------------------------------|--------------------|--|--|---|
| Poste de relevage d'eaux usées    | Modéré et ponctuel | Panne technique ou coupure électrique<br>Surverse du poste de relevage   | 1. Télégestion du PR<br>2. Fermeture si analyse non conforme<br>3. Adaptation du planning de prélèvement et contre-analyse rapide    | Installation d'un capteur de surverse.<br>Fiabilisation du poste de relevage.                   |
| Exutoire pluvial                  | Modéré et ponctuel | Météo France :<br>1. Niveau orange confirmé<br>2. Météo rouge confirmé   | 1. Vigilance météo<br>2. Fermeture si analyse non conforme<br>3. Adaptation du planning de prélèvement et contre-analyse rapide      | Quantification du rejet en temps de pluie   |
| Navigation et mouillage           | Modéré et fréquent | Nombreux bateaux au mouillage et au port :<br>Rejet d'eaux grises ou noires<br>Accident et fuite hydrocarbures | 1. Surveillance du site<br>2. Fermeture si analyse non conforme<br>3. Adaptation du planning de prélèvement et contre-analyse rapide | Prévention auprès des marins et navigateurs<br>Communication sur la pompe à eaux noire gratuite |

## Hierarchisation 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

## Qualité bactériologique des eaux de baignade

### Directive 2006/7/CE



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

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur : <http://baignades.sante.gouv.fr>

