

## Description de la zone de baignade

Nature du substrat : estran de sable moyen à fin.  
 Longueur de l'estrans : 700m entre le port et une pointe rocheuse à l'Est.  
 Surface de la zone de baignade : 50m vers le large et 630m de côté soit 3ha.  
 Profondeur maximale de la zone de baignade : 5 mètres  
 Dates de la saison balnéaire : baignade du 1<sup>er</sup> juin au 15 septembre.  
 Localisation du point d'analyse ARS : Face au parking,

coordonnées Lambert 93 : X = 1 165 120 ; Y = 6 162 580  
 Équipements présents : parking.

Autres activités : port de plaisance à proximité.

Zone riveraine : camping, zone urbanisée.

Occupation du bassin versant : 84% de maquis, 11% de forêts, 3% de zone urbanisée.  
 Population communale : 200 habitants permanents.

Population estivale théorique maximale : 3000 habitants.

## Qualité du milieu marin et sources de pollution

Potentiel de prolifération des cyanobactéries : nul

Potentiel de prolifération du phytoplancton : faible

Risque de pollution en cas de débordement de la station d'épuration



## Rappel de la qualité des eaux de baignade au cours des 5 dernières années

Année	2008	2009	2010	2011	2012
Classement (directive 2006/7/CE)	8A	8B	8A	8A	8A

A : Bonne qualité, B : Qualité moyenne, C : Pollution momentanée, D : Mauvaise qualité, le chiffre précédant la lettre indique le nombre de prélèvements dans l'année

## Plan d'actions

Réhabilitation de la station d'épuration	En cours d'étude
Mise en place d'un poste de surveillance, d'un panneau d'informations et de toilettes	2013
Schéma Directeur d'Eaux Pluviales	Long terme
Service Public de l'Assainissement Non Collectif	Long terme