

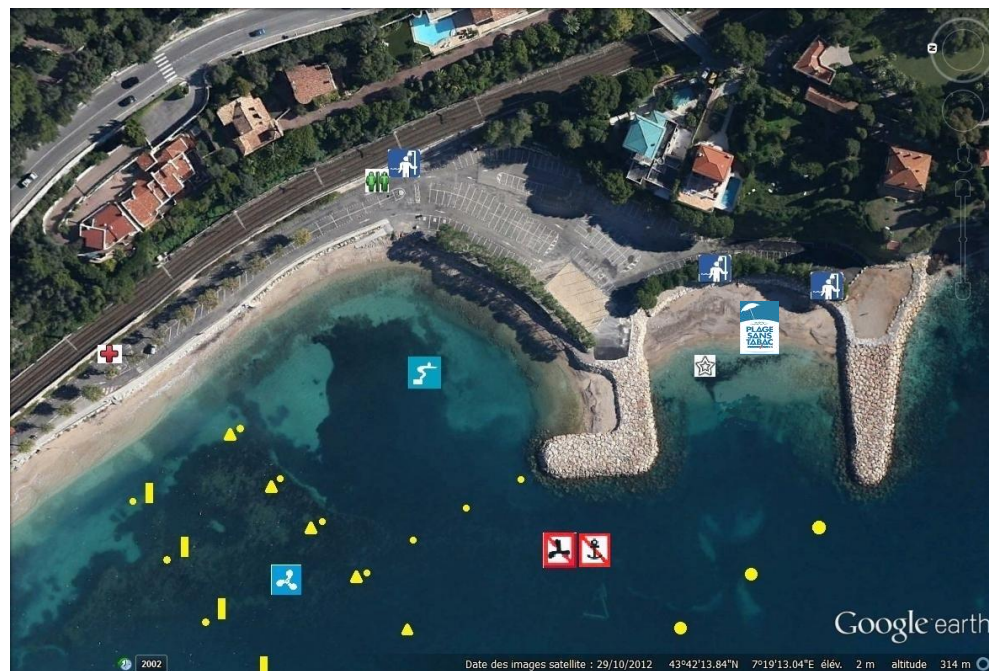


# PROFIL DE LA ZONE DE BAINNADE FICHE SYNTHETIQUE PLAGE JEUNES

DATE MISE A JOUR : Avril 2022

## Description générale

Mode d'accès	D225 – Promenade des Marinières
Orientation	Ouest
Equipements	Parking payant Douches Toilettes Point d'eau potable Plage « Sans Tabac » Site aménagé et interdit aux animaux.
Type de plage	Galets Semi-fermée
Zone de baignade	Oui
Activités économiques	Restauration à proximité.
Position GPS	43°42'10.74" N 7°19'13.89" E



### Légende

- Plage sans tabac
- Interdiction d'ancre
- Véhicule à moteur interdit
- Zone réservée à la baignade
- Véhicule à moteur autorisé
- Poste de secours
- Douches
- Balise
- Site de baignade
- Point prélèvement ARS

## Qualité de la zone de baignade et normes réglementaires

	2018	2019	2020	2021
<b>PLAGE DES JEUNES</b>	Bonne	Bonne	Suffisante	Bonne

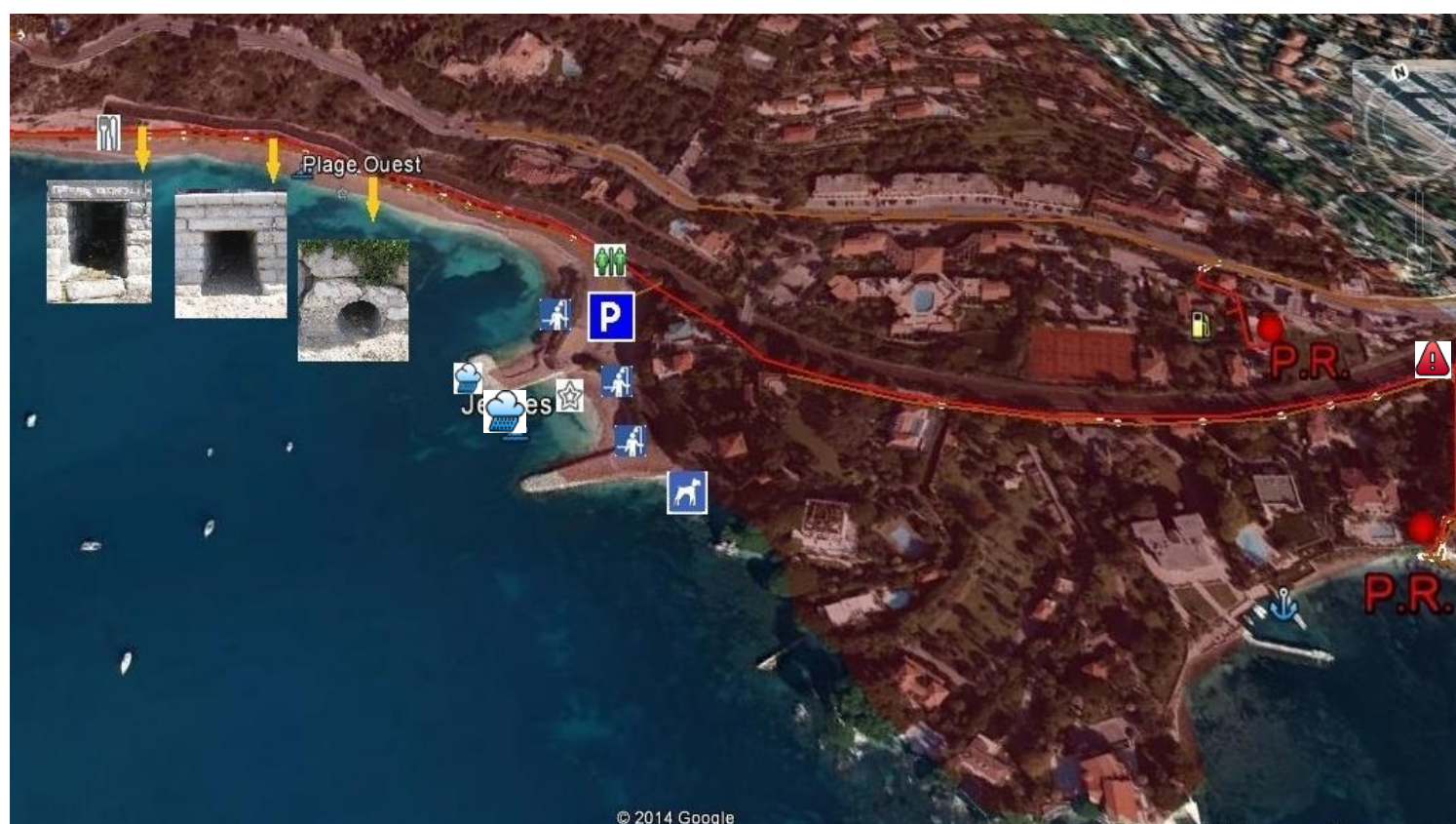
### Rappel des limites actuelles de qualité réglementaire (depuis 01/01/2015)

CLASSIFICATION DES EAUX CÔTIÈRES SELON LA DIRECTIVE 2006/7/CE (effective à l'issue de la saison balnéaire de 2013)				
Paramètres	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Mauvaise qualité
Entérocoques fécaux (u/100ml)	100*	200*	185**	> 185**
Escherichia coli (u/100ml)	250*	500*	500**	> 500**

\* : Evaluation au 95e percentile  
\*\* : Evaluation au 90e percentile

Le programme de surveillance sur ce site de baignade est d'environ 18 prélèvements par saison.

## Inventaire des sources potentielles de pollution



- Port
- Poste relèvement (PR)
- Exutoire pluvial
- Vallon
- Bassins Versants
- Refoulement des eaux usées
- Collecteur des eaux usées
- Site de baignade
- Toilettes
- Restauration
- Douches

Sources potentielles de pollution	Description	Facteurs aggravants	Indicateur à suivre	Impact	Plan d'action/préconisations
Réseau assainissement	Possibilités de rejets d'eaux usées en cas d'obstruction du réseau ou de surcharge hydraulique	Faible pente d'écoulement. Sable et graisses	Taux d'obstruction	Modéré	Curage régulier des réseaux
Poste de relèvement (PR)	Possibilités de rejets d'eaux usées en cas de dysfonctionnement ou de surcharge hydraulique.	Pluviométrie (surcharge hydraulique)	Trop plein du poste relèvement	Faible	Campagne de mesure en temps sec et temps de pluie
Vallons, chaussée et douches	Apports direct d'eaux pouvant contaminer les eaux des plages en temps de pluie ou par temps sec	Pluviométrie Utilisation de savons	Alerte météorologique	Modéré	Réalisation de campagne mesure pollution en temps de pluie. Nettoyage chaussée des traces hydrocarbures. Sensibilisation des usagers sur la non utilisation de savon.
Bloom algal	Plusieurs blooms détectés en 2008 et 2009	Chaleur et faible vent	Température de l'eau et présence de macro algues	Modéré	Réaliser des contrôles et observations régulièrement