

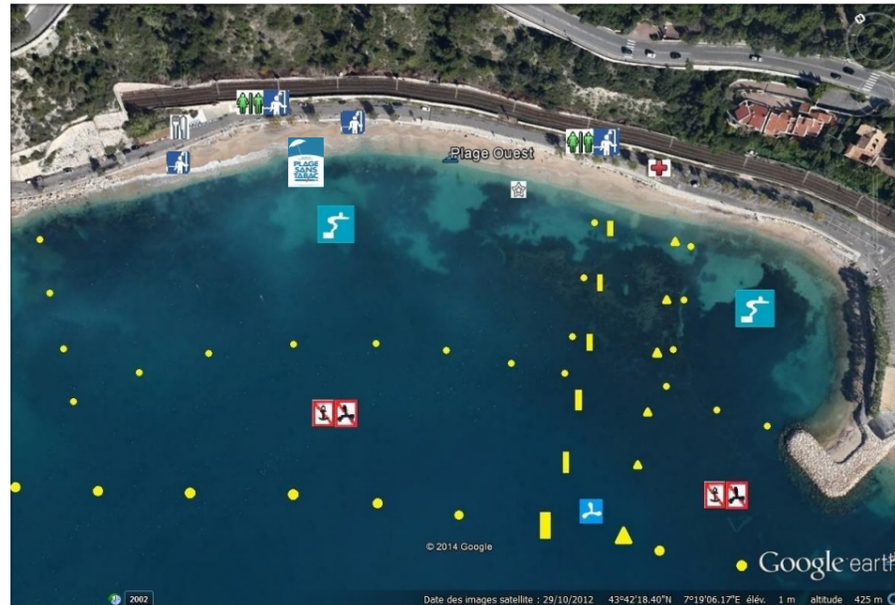


# PROFIL DE LA ZONE DE BAINNADE FICHE SYNTHETIQUE PLAGE OUEST

DATE MISE A JOUR : Novembre 2020

## Description générale

Mode d'accès	D225 – Promenade des Marinières
Orientation	Sud-Ouest
Equipements	Parking payant Douches Toilettes Point d'eau potable Poste de secours Plage « Sans tabac » Site aménagé et interdit aux animaux
Type de plage	Sable, galets ; Ouverte Longiligne
Zone de baignade	Oui + Zone surveillée
Activités économiques	Restauration à proximité Centre-ville proche.
Position GPS	43°42'20.41" N – 7°19'08.53" E



### Légende

- Plage sans tabac
- Interdiction d'ancrer
- 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
QUEST	Bonne	Bonne	Bonne	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
- Exutoire pluvial
- Vallon
- Bassins Versants
- Refoulement des eaux usées
- Collecteur des eaux usées
- Site de baignade
- Toilettes
- Restauration
- Douches
- Poste de secours

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	Pluviométrie	Taux d'obstruction	Modéré	Curage des réseaux et vérification des bacs dégraisseurs
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 de relèvement	Significatif	Exploitation des données issues de l'auto surveillance. Recherche des entrées eaux parasites.
Vallons et chaussée	Apports direct d'eaux pouvant contaminer les eaux des plages en temps de pluie	Pluviométrie	Alerte météorologique	Significatif	Réalisation de campagne mesure pollution en temps de pluie. Nettoyage chaussée des traces hydrocarbures
Bloom algal	Détection d'Ostréopsis à proximité de la plage	Chaleur et faible vent	Température de l'eau et présence de macro algues	Modéré	Réaliser des contrôles et observations régulièrement