



# SANARY DE LA ROCHE TAILLEE ET DOREE

## PLAGE DU LIDO,

Commune de Sanary-sur-Mer  
Département du Var

Date d'élaboration du profil : Avril 2021

### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

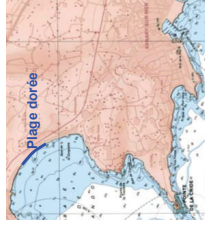
- Période de surveillance :** Avril /Mai Vacances scolaires toutes zones, week-ends et jours fériés  
juin à septembre tous les jours
- Heures de surveillance :** de 10h à 19h
- Fréquentation moyenne :** > 600 personnes
- Longueur :** 440 m
- Largeur :** 25 m maximum
- Équipements /services:** Poste de secours et d'information, douches, WC, 2 restaurants / location de matelas, Activités nautiques / Handiplage
- Accès / stationnement :** Stationnement payant le long de la route, des deux côtés (environ 80 places)

### ZONE DE BAINNADE



Code couleur classement du risque :

Très fort Fort Moyen Faible



### HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNADE

Classement qualité eau de baignade selon directive européenne 2006/7/CE (Source : <http://baignades.sante.gouv.fr/>):



Eaux de baignade d'excellente qualité



Année	2017	2018	2019	2020
Classement	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

### Fermetures 2020

Nombre épisode/ durée totale  
non-conformité (ARS / auto surveillance) 0 0 j  
Préventive (Orage...) 5 8

### CARACTÉRISTIQUES DU BASSIN VERSANT DE LA ZONE DE BAINNADE

Bassin versant 99 ha  
Occupation du sol : Tissu urbain discontinu

Hydrographie :

Embouchure du Grand Vallat à environ 400 m à l'ouest

Réseaux d'assainissement :

Surverse à 400m de la zone d'étude (PR a Canolle)

Réseau pluvial :

Présence d'un exutoire pluvial au niveau de la plage

Abords de la plage:

La plage est bordée par la RD 559 qui la surplombe



### SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE INVENTAIRE ET MESURES DE GESTION

Source	Classement du risque	Seuils d'alerte	Mesures de gestion associées
Cours d'eau	Moyen	Fortes précipitations / Vent d'O- SO Déversement accidentel en amont	Analyses bactériologiques rapides en cas de suspicion de pollution
Pluvial : ruissellement - réseau	Fort	Fortes précipitations /orage Écoulements observés sur la plage	avec fermeture préventive pour les éléments classés en risque fort.
Eaux Usées : réseau - surverse	Moyen	Incident postes relevages Incident à la station d'épuration Surverse du poste de refoulement	
Mouillage	Faible	Nb de bateaux au large de la plage Vent d'Ouest à Sud-Ouest	



Profil de plage initial réalisé avec l'aide de l'Agence de l'Eau