

PLAGE DE LA GORQUETTE

Commune de Sanary-sur-Mer
Département du Var

Date d'élaboration du profil : Mars 2024



CARACTERISTIQUES 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	Nature de la plage :	sable
Heures de surveillance :	de 10h à 19h	Nature du fond :	sableux
Fréquentation moyenne :	> 400 personnes	Orientation :	Ouest
Longueur :	250 m	Pente :	régulière de 0 à -2.5m
Largeur :	2 à 15 m	Hydrodynamisme :	exposée aux houles de Sud à Ouest
Équipements / services :	poste de secours et d'information, douches, WC, activités nautiques		
Accès / stationnement :	environ 10 places de stationnement libre au-dessus de la plage		

ZONE DE BAINNADE - LOCALISATION DES SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE



Code couleur classement du risque :

Très fort Fort Moyen Faible

HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU DE BAINNADE

Classement qualité eau de baignade selon directive européenne 2006/7/CE (Source : ARS PACA):



Eaux de baignade de bonne qualité

★★★★ Excellent
★★★ Bon
★★ Suffisant
★ Mauvais

Année	2020	2021	2022	2023
Classement	★★	★★	★★	★★

Fermetures pendant saison balnéaire 2023
(avril – septembre)- 176 j

0	Fermeture pour eau non conforme. Total :	0 j
6	Fermetures préventives (orages...). Total :	7 j

CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT DE LA ZONE DE BAINNADE

Bassin versant : 75 ha
Occupation du sol : Tissu urbain discontinu

Cours d'eau

Embouchure du Grand Vallat à environ 1.3 km à l'ouest

Réseaux d'assainissement :

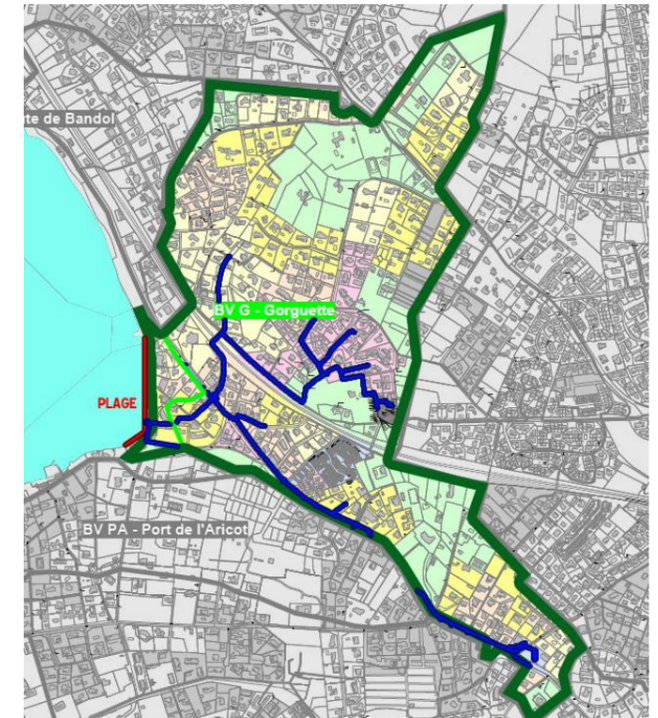
Présence d'une surverse au niveau du petit port (200m)
Réseau d'assainissement et poste de relevage sur la plage

Réseau pluvial :

Présence d'un exutoire pluvial au niveau de la plage et d'eau de ruissellement

Abords de la plage:

La plage est bordée par des habitations résidentielles



SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE - INVENTAIRE ET MESURES DE GESTION

Source	Classement du risque	Seuils d'alerte	Mesures de gestion associées
Pluvial : ruissellement - réseau	Moyen	Fortes précipitations /orage	Analyses bactériologiques rapides en cas de suspicion de pollution avec fermeture préventive pour les éléments classés en risque fort
	Fort	Écoulements observés sur la plage	
Eaux Usées : réseau - surverse	Moyen	Incident majeur à la station d'épuration	
	Fort	Surverse du poste de relevage Aricot Incident P R / canalisation Gorguette	
Grand Vallat	Faible	Forte précipitation / orage	
Mouillage et port abri	Faible	Nb de bateaux au large de la plage Vent d'Ouest à Sud-Ouest	
Port Bandol	Faible	Diffusion d'eau portuaire polluée	

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