



## CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE





**Nom :** Plage de l'Ancienne Auberge      **Commune :** Hyères les Palmiers  
**Département :** VAR      **Région :** SUD, Provence Alpes Côte d'Azur  
**Responsable :** Le Maire, M. Jean-Pierre GIRAN      **Fréquentation saison balnéaire journalière :** Forte  
**Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade :** 30 mai au 30 septembre

### CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



### LOCALISATION DE LA ZONE DE BAINNADE



Année	2019	2020	2021	2022
Classement ARS				

Classement selon la directive 2006/7/CE



Excellent      Bonne      Suffisante      Insuffisante

### EQUIPEMENTS



### INFORMATIONS



### CERTIFICATION



### ÉPISODES DE POLLUTION DES 4 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
04/06/2020	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°674
13/07/2021	Bactériologique	600 Entérocoques intestinaux	Non, contre analyses gestion de crise
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563

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

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion / Procédures	Plan d'actions
	Temps sec	Temps de pluie			
Collecteurs pluviaux	Faible	+	<u>Auto surveillance</u> E.coli $x < 1000$ bact/100ml  Entérocoques $x < 370$ bact/100ml	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec  Information de la Mairie d'Hyères par la CGE en cas de dysfonctionnement de la station d'épuration ou du by-pass partiel, et renforcement des contrôles des eaux de baignade	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.  Réalisation d'analyses ✖ Analyse bactériologique non conforme ✖ Identification d'un rejet potentiellement polluant ↓ <b>Campagne d'analyses rapides : gestion de crise</b>
Émissaire STEP	Faible	+			