

Nom : Plage de l'Almanarre Nord

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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS

CERTIFICATION

DÉMARCHE QUALITÉ EAUX DE BAINNADE

LABELLISATION

PAVILLON BLEU

MARQUE

TOURISME & HANDICAP

INFORMATIONS

### 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	390 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
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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	+		Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec	
Poste de relevage « Almanarre Nord »	Faible	+	Auto surveillance E.coli x<100 bact/100ml  Entérocoques x<100 bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : Déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Réalisation d'analyses
Émissaire STEP	Faible	+		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	











### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE Baignade

Nom : Plage de l'Anse de Janets - Port-Cros

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	CARTE DE LA ZONE DE Baignade	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
<p>Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante</p>						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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			
Port de Port-Cros	faible		<p><u>Auto surveillance</u> E.coli <math>x &lt; 100</math> bact/100ml</p> <p><i>Entérocoques</i> <math>x &lt; 100</math> bact/100ml</p>	<p>Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans les structures adaptées.</p> <p>Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b>.</p> <p>Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant ↓ Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b></p>	







Nom : Plage du Ceinturon Est

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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
Excellente               Bonne               Suffisante               Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### CERTIFICATION

### LABELLISATION

### MARQUE



### INFORMATIONS

### 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	390 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
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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> <i>E. coli</i> x<250bact/100ml  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.  Réalisation d'analyses en Gestion active  Si : - Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant  Campagne d'analyses rapides : gestion de crise
Postes de relevage « Ritorte », « Aygnade » et réseau EU	faible	+		Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	
Flouveaux côtiers « Le Roubaud », « Le Gapeau »	moyen	++ +++		Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire.	
« La Lône de la Ritorte », « La Lône du Mérou »	faible	+		Ouvertes seulement par temps de pluie.	
Port de HYÈRES	faible	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.	
ANC	faible			Vérification des installations d'ANC	



## CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom : Plage du Ceinturon Ouest      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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### 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	390 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
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

#### 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	+	Auto surveillance <i>E. coli</i> x<250bact/100ml  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active  Si : - Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant  Campagne d'analyses rapides : gestion de crise
Postes de relevage « Ceinturon », « Plein soleil » et « Châlets » et réseau EU	faible	+		Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	
Flleuve côtier « Le Roubaud »	moyen	+++		Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire	
Déversoirs d'orages	faible	++		Surveillance active des déversoirs d'orage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	
Port d'Hyères	moyen	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.	
Centre équestre	faible	+	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.		



**CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE**

Nom : Plage de La Badine  
Département : VAR  
Responsable : Le Maire, M. Jean-Pierre GIRAN  
Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 30 mai au 30 septembre

Commune : Hyères les Palmiers  
Région : SUD, Provence Alpes Côte d'Azur  
Fréquentation saison balnéaire journalière : Forte

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
<p>Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante</p>						

**ÉQUIPEMENTS**



**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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

**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				
Collecteur pluvial	faible	+	Auto surveillance <i>E. coli</i> x<250bact/100m l  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100m l	Vérification visuelle de l'état du collecteur pluvial.	Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b>  Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b>	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage du Pousset et réseau EU	faible	+		Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.		
Zone de mouillage	moyen			Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.		
ANC	faible			Vérifications des installations d'ANC		



### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom : Plage de La Baie de la Palud Port-Cros      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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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			
ANC	faible		Auto surveillance E.coli x<100 bact/100ml  Entérocoques x<100 bact/100ml	Vérification des installations d'assainissement non collectif.  Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant  Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	



ANC	faible	+		Vérifications des installations d'ANC		
-----	--------	---	--	---------------------------------------	--	--







### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de la Courtade - Porquerolles      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	CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

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

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion/procédures	Plan d'actions
Canaux pluviaux	Temps sec	Temps de pluie	<i>Auto surveillance</i> <i>E. coli</i> x<250bact/100ml	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
	faible	+	<i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b>	
Port de Porquerolles	faible	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.  Si : <ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Analyse bactériologique non conforme</li> <li>✘ Identification d'un rejet potentiellement polluant</li> </ul> Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b>	











### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de Notre Dame - Porquerolles      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	CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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			
Canaux pluviaux	faible	+	Auto surveillance <i>E. coli</i> x<250bact/100ml  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.  Si : × Analyse bactériologique non conforme × Identification d'un rejet potentiellement polluant  Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Port de Porquerolles	faible	+			
Zone de mouillage	moyen				



### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage d'Argent - Porquerolles      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	CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
<p style="text-align: center;">Excellente      Bonne      Suffisante      Insuffisante</p>						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

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 et canaux pluviaux	faible	++	Auto surveillance <i>E. coli</i> x<250bact/100ml	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b>
Port de Porquerolles	moyen			Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.	Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant
Zone de mouillage	faible		<i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml		
Poste de relevage des EU	faible			Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage	Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b>

### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom : Plage des Pesquiers – Port Pothuau      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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Excellente</div> <div style="text-align: center;"> Bonne</div> <div style="text-align: center;"> Suffisante</div> <div style="text-align: center;"> Insuffisante</div> </div>						

### ÉQUIPEMENTS



### INFORMATIONS



### CERTIFICATION



### LABELLISATION



### MARQUE



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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			
Postes de relevage « Simone Berriaux », « Marines du Levant » et « Des Salins » et réseau EU	faible	+	<i>Auto surveillance E. coli</i> x<250bact/100ml  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.  Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire  Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.	Réalisation d'analyses en Gestion active  Si : <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Analyse bactériologique non conforme</li> <li>✗ Identification d'un rejet potentiellement polluant</li> </ul> Campagne d'analyses rapides : gestion de crise
Fleuve côtier « Le Gapeau »	moyen	+			
Ruisseaux provenant des Salins	faible	+			
Port Pothau	moyen	+			
Zone de mouillage	faible	+			

## CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom : Plage de Renée Sabran

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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
Excellente               Bonne               Suffisante               Insuffisante						

### ÉQUIPEMENTS



### CERTIFICATION



### INFORMATIONS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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	+	Entérocoques x<100 bact/100ml  Auto surveillance E.coli x<100 bact/100ml	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux  Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage et du réseau E.U. via le système de télésurveillance : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par TPM.  Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.	Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b> .  Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant ↓ Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b>
Postes de relevage et réseau EU	moyen	+			
Point noir sur le réseau EU	moyen	+			
Zone de mouillage	faible				
Port du Niel	faible	+			



### CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom : Plage de l'Almanarre Centre                      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	CARTE DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2020	2021	2022	2023
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               Excellente         </div> <div style="text-align: center;">               Bonne         </div> <div style="text-align: center;">               Suffisante         </div> <div style="text-align: center;">               Insuffisante         </div> </div>						

### ÉQUIPEMENTS



### 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
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563
25/05/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°925
15-21/06/2023	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non

### 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			
Émissaire STEP	faible	+	<u>Auto surveillance</u> <i>E. coli</i> x<250bact/100ml  <i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Information de la mairie d'Hyères par la CGE en cas de dysfonctionnement de la station d'épuration de l'Almanarre ou de by-pass partiel ; et renforcement des contrôles des eaux de baignade.  Réalisation d'analyses en <b>Gestion active</b> .  Si : - Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant  Campagne d'analyses rapides : <b>gestion de crise</b>	

