

PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE L'ALMANARRE CENTRE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de l'Almanarre Centre Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS







INFORMATIONS











CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date Type de Pollution		Origine de la Pollution	Fermeture de la plage	
Néant	Néant	Néant	Néant	

C I II	de pollution Temps sec Temps de pluie Indicateurs Mesures de gestion / Procédures		Impact		Impact		I. Paris	Mar and a control	(D(1	Dia diadia
Sources de pollution			n / Procedures	Plan d'actions						
Émissaire STEP	faible	+	Auto surveillance E. coli x<250bact/100ml Entérocoques 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 Gestion active . Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise					



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE L'ALMANARRE NORD

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de l'Almanarre Nord

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:





ÉQUIPEMENTS:





CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE

CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE





























INFORMATIONS





















ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

	Impact					
Sources de pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/proc	Plan d'actions	
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance Escherichia coli	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage « Almanarre »	faible	+	< 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais	Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si: *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant	
Émissaire STEP	faible	+	Entérocoques <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Information de la mairie d'HYERES 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.	, 1	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE L'ALMANARRE SUD

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de l'Almanarre Sud

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département: VAR

Région: RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE













ÉQUIPEMENTS:





Classement selon la directive 2006/7/CE:













INFORMATIONS













CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Impact					
pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/procédures		Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance E. coli	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Poste de relevage « Giens Nord »	faible	+	x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE L'ANCIENNE AUBERGE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de l'Ancienne Auberge Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS













INFORMATIONS





DÉMARCHE QUALITÉ EAUX DE BAIGNADE

ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
21/07/20	Echerichia coli	Cause inconnue	Arrêté du 23/07/2020 n°1064

Sources de	Imp	oact				
pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion / Procéd	ures	Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec	Réalisation d'analyses en Gestion active .	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Émissaire STEP	faible	+	E. coli x<250bact/100ml Entérocoques 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.	Si: *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant U Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE L'ANSE DES JANETS - PORT-CROS

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de l'Anse des Janets

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS - Île de Port-Cros

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



ÉQUIPEMENTS



INFORMATIONS











CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion /	Drocóduros	Plan d'actions
sources de politifoli	Temps sec Temps de p			Mesures de gestion /	riocedures	Pian d actions
Port de Port-Cros	faible			Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans les structures adaptées.	Réalisation d'analyses en Gestion active. Si :	
Émissaire STEP			<i>Entérocoques</i> x<370bact/100ml	Information de la CGE à la Mairie D'Hyères en cas de dysfonctionnement ou de by-pass de la station d'épuration.	 *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant ↓ Campagne d'analyses rapides : gestion de crise 	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA BAIE DE LA PALUD - PORT-CROS Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de la Baie de la Palud

Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS - Île de Port-Cros

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉOUIPEMENTS



INFORMATIONS









CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE







CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Im	pact				Plan d'actions	
pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs		Mesures de gestion/procédures		
ANC	faible		Auto surveillance E. coli x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Vérification des installations d'assainissement non collectif.	Réalisation d'analyses en Gestion active Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise		



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DU CEINTURON EST L'AYGUADE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage du Ceinturon Est L'Ayguade Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région: RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:

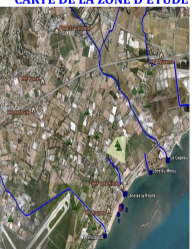








CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



















ÉQUIPEMENTS:









INFORMATIONS













CERTIFICATION



MARQUE



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

	Temps sec Temps de pluie		Indicateurs Mesures de gestion/procédures			
Sources de pollution					océdures	Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+	<u>Auto surveillance</u>	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage« Ritorte », «Ayguade » et réseau EU	faible	+	Escherichia coli < 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000	Suivi du bon fonctionnement des postes de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : *Analyse bactériologique non conforme *Identification d'un rejet potentiellement polluant	
Fleuves côtiers « Le Roubaud » « Le Gapeau »	moyen	++	> 1000 : mauvais	Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire	7,00	
« La Lône de la Ritorte » « La Lône du Mérou »	faible	+	Entérocoques <1000	Ouvertes seulement par temps de pluie.		
Port de HYÈRES	faible	+	bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
ANC	faible		J. J. Mauvais	Vérification des installations d'ANC		



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DU CEINTURON OUEST

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage du Ceinturon Ouest

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS













INFORMATIONS





CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de pollution	Temps sec	mpact Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/procédures		Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+		Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.		Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage « Ceinturon », « Plein soleil » et « Châlets » et réseau EU	faible	+	Auto surveillance E. coli x<250bact/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 en Gestion active	
Fleuve côtier « Le Roubaud »	moyen	+++	Entérocoques	Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire	Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement	
Déversoirs d'orages	faible	++	x<370bact/100ml	Surveillance active des déversoirs d'orage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Port d'Hyères	moyen	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.		
Centre équestre	faible	+				



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA BADINE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de la Badine

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

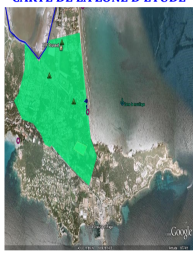
Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS







INFORMATIONS











CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date Type de pollution		Origine de la pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Impa	Impact Indicateurs Mesures de gestion/procédures		stion/procédures		
pollution	Temps sec	Temps de pluie			Plan d'actions	
Collecteur pluvial	faible	+	<u>Auto surveillance</u> E. coli	Vérification visuelle de l'état du collecteur pluvial.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage du Pousset et réseau EU	faible	+	x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
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.	cumpagne a analyses rapides . gestion at thise	
ANC	faible			Vérifications des installations d'ANC		



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA BERGERIE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de la Bergerie

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région: RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:





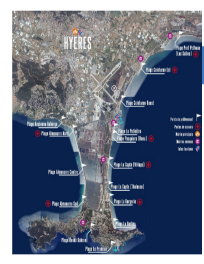
ÉQUIPEMENTS:





CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE

















ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

	Impact Temps Temps de In					
Sources de pollution			Indicateurs	Mesures de gestion/pr	océdures	Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance Escherichia coli	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage de la Bergerie et réseau EU	faible	+	< 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais	Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : Analyse bactériologique non conforme	
Camping et ANC	faible	+	Entérocoques <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Vérification des installations d'ANC	 Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise 	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA CAPTE THALASSO

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de la Capte Thalasso

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région: RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:





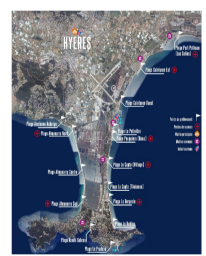




CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE







ÉQUIPEMENTS:















INFORMATIONS

















ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Impact					
pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/procéd	ures	Plan d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance E. coli	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Poste de relevage de « L'Arrogante » et réseau EU	faible	+	x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant	
Port de La Capte	moyen	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA CAPTE VILLAGE

Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de l'a Capte Village

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:





ÉQUIPEMENTS:





CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE









































ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Imp	pact				
pollution	Temps sec	Temps de Indicateurs pluie		Mesures de gestion/prod	Plan d'actions	
Collecteurs pluviaux	faible	+	Auto surveillance	Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage de « La Capte » et « L'Arrogante » et réseau EU	faible	+	E. coli x<250bact/100ml Entérocoques 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.	 Identification d'un rejet potentiellement polluant 	
Port de La Capte	moyen	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA COURTADE - PORQUEROLLES Commune d'Hyères les Palmiers

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de la Courtade (Grande Plage)

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS - Île de Porquerolles,

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



ÉQUIPEMENTS:







INFORMATIONS











CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion/pr	Plan d'actions	
pollution	Temps sec	Temps de pluie	muicateurs	mesures de gestion/pr	oceuures	Fian u actions
Canaux pluviaux	faible	+	Auto surveillance	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Port de Porquerolles	faible	+	E. coli x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	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 Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Zone de mouillage	moyen					



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA POTINIÈRE Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Mars 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de la Potinière

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION PACA Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS







INFORMATIONS











CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

	Impact					
Sources de pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/pro	Plan d'actions	
Port de HYERES	moyen	++		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir		
Zone de mouillage	faible		Auto surveillance E. coli	d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.	Réalisation d'analyses en Gestion active	
Postes de relevage du « Ponant » et « Hippodrome » et réseau EU	faible	+	x<250bact/100ml Entérocoques 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.	Si : * Analyse bactériologique non conforme * Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Collecteurs pluviaux	faible	+		Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.		Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE LA VIGNETTE RENÉE SABRAN Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage de la Vignette Renée Sabran Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région: RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	**

Classement selon la directive 2006/7/CE:









CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE

















ÉQUIPEMENTS:









INFORMATIONS

















ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution Origine de la Pollution		Fermeture de la plage	
16/09/20	Echerichia Coli / Entérocoques	Cause Inconnue	Arrêté du 18/09/20 n°1369	

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion / Procédure	Plan d'actions	
Sources de pondition	Temps sec	Temps de pluie	mulcateurs	Mesures de gestion / Procedure		Fian d'actions
Collecteurs pluviaux	faible	+		Vérification visuelle de l'état des collecteurs pluviaux	Réalisation d'analyses en Gestion active .	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Postes de relevage et réseau EU	moyen	+	E. coli x<250bact/100ml	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	Sh: *Analyse bactériologique non conforme	
Point noir sur le réseau EU	moyen	+	Entérocoques x<370bact/100ml	en cas d'alarme par TPM.	*Identification d'un rejet potentiellement polluant	
Zone de mouillage	faible			Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Port du Niel	faible	+		noires au large ou dans des structures adaptées.		



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DU PRADEAU

Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage du Pradeau Commune: HYÈRES **Département** : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









CARTE DE LA ZONE D'ETUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



ÉQUIPEMENTS:





INFORMATIONS















CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Sources de	In	npact				
pollution	Temps sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestion/procéd	ures	Plan d'actions
Assainissements non collectif	faible	+	Auto surveillance E. coli	Vérification des installations d'ANC	Réalisation d'analyses en Gestion active	
Exutoire pluvial	faible		x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Vérification visuelle de l'état des exutoires pluviaux : le débit doit être <u>nul</u> par temps sec.	Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Poste de relevage	faible			Vérification de bon fonctionnement de PR : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement.		Installer des téléalarmes sur les PR



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DES PESQUIERS (BONA)

Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom : Plage des Pesquiers (Bona) Commune : D'HYÈRES LES PALMIERS

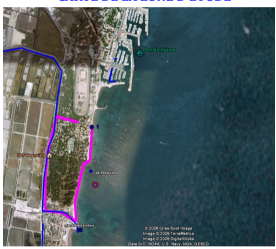
Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









Bon

ÉQUIPEMENTS:

MENIS:

CERTIFICATION



















ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage	
Néant	Néant	Néant	Néant	

Sources de	Impact					
pollution Temps Temps de sec pluie		Indicateurs	Mesures de gestion/procé	dures	Plan d'actions	
Port de HYERES	moyen	+	<u>Auto surveillance</u>	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 Gestion active	
Poste de relevage des « Pesquiers » et réseau EU	faible	+	E. coli x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage : déclenchement d'une alerte en cas de dysfonctionnement ou en cas d'alarme par la CGE.	Si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Port de La Capte	faible	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de la vidange de leur réservoir d'eaux noires au large ou dans des structures adaptées.		



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DE NOTRE DAME - PORQUEROLLES

Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage de Notre Dame

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS - Île de Porquerolles,

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Première année de classement	2017	2018	2019	2020
Classement	**	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS:





























ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage	
Néant	Néant	Néant	Néant	

Sources de	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion/pr	Plan d'actions	
pollution	Temps sec	Temps de pluie	muicateurs	mesures de gestion/pr	oceuures	rian u actions
Canaux pluviaux	faible	+	Auto surveillance	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Port de Porquerolles	faible	+	<u>Auto surveillance</u> E. coli x<250bact/100ml Entérocoques x<370bact/100ml	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 Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Zone de mouillage	moyen					



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE D'ARGENT - PORQUEROLLES

Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage d'Argent

Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS - Île de Porquerolles,

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur **Responsable** : Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE



QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









ÉQUIPEMENTS:













INFORMATIONS















CERTIFICATION



ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date Type de Pollution		Origine de la Pollution	Fermeture de la plage	
Néant	Néant	Néant	Néant	

INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION

ET MESURES DE GESTION

Sources de	In	npact			Manage de marker (aux édame	
pollution	Temp s sec	Temps de pluie	Indicateurs	Mesures de gestio	Plan d'actions	
Collecteurs et canaux pluviaux	faible	++	Auto surveillance	Vérification visuelle des canaux pluviaux : le débit doit être nul par temps sec.	Réalisation d'analyses en Gestion active	Maîtrise des rejets dans les réseaux pluviaux.
Port de Porquerolles	moyen		E. coli x<250bact/100ml Entérocoques	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		x<370bact/100ml	reservoir a causi nonces da sai ge ou dans ace ou accurso adapteces	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Poste de relevage des EU	faible			Suivi du bon fonctionnement du poste de relevage	Campagne u analyses rapides . gestion de crise	



PROFIL DE LA ZONE DE BAIGNADE PLAGE DES SALINS - PORT POTHUAU

Commune d'Hyères

Date d'élaboration du profil : Juin 2009 Mise à jour Avril 2021



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAIGNADE

Nom: Plage des Salins – Port Pothuau Commune: D'HYÈRES LES PALMIERS

Département : VAR

Région : RÉGION SUD Provence Alpes Côte d'Azur Responsable: Le Maire M. Jean-Pierre GIRAN

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 1er Juin - 30 Septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire :

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA ZONE DE BAIGNADE

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Classement	***	***	***	***	***

Classement selon la directive 2006/7/CE:









CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE CARTE DE LA ZONE DE BAIGNADE































INFORMATIONS















CERTIFICATION

ÉQUIPEMENTS:







ÉPISODES DE POLLUTION DES 5 DERNIÈRES ANNÉES

Date	Type de Pollution	Origine de la Pollution	Fermeture de la plage
Néant	Néant	Néant	Néant

Courses de pollution	Impact		Indicateurs	Magues de gostian/procédures		Plan d'actions
Sources de pollution	Temps sec	Temps de pluie	indicateurs	Mesures de gestion/procédures		Plan d actions
Postes de relevage « Simone Berriaux », « Marines du Levant» et « Des Salins » et réseau EU	faible	+	Auto surveillance Escherichia coli < 100 bact/100ml : bon	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 en Gestion active Si : Analyse bactériologique non conforme	
Fleuve côtier « Le Gapeau »	moyen	+	100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais		Identification d'un rejet potentiellement polluant	
Ruisseaux provenant des Salins	faible	+	Entérocoques <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Surveillance quotidienne : modification couleur, odeur Inspection visuelle du rejet au niveau de l'exutoire	Campagne d'analyses rapides : gestion de crise	
Port Pothau	moyen	+		Sensibilisation des plaisanciers vis-à-vis de l'utilisation des récepteurs d'eaux noirs.		
Zone de mouillage	faible					