

# FICHE SYNTHÈSE - PROFIL DE BAINADE - CABASSON

Date d'élaboration (ou de mise à jour) du profil : 11/06/2020

Caractéristiques de la baignade		Schéma de la zone de baignade	
Nom de la baignade :	Plage de Cabasson		
Commune :	Bormes les Mimosas		
Département :	Var		
Région :	Provence Alpes Côte d'Azur		
Personne responsable de l'eau de baignade :	Mairie de Bormes les Mimosas		
Période d'ouverture :	Accessible toute l'année		
Surveillance 2020 (arrêté n°2020/0330) :	27/06 au 30/06 : 2 agents 10h30 / 18h00 01/07 au 14/07 : 2 agents 10h30 / 18h30 15/07 au 15/08 : 3 agents 10h30 / 18h30 16/08 au 31/08 : 2 agents 10h30 / 18h30 01/09 au 06/09 : 2 agents 10h30 / 18h00		
Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire :	1100 personnes par jour (période de pointe)		
Historique de la qualité de l'eau de baignade		Carte de la zone d'étude	
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années) :			
Année	2016201720182019		
Classement			
Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur depuis la saison 2013			
Excellent	Insuffisant		
Bon	Insuffisamment de prélèvements		
Suffisant	Pas de classement		
Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :			
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade
11/09/2019	Bactériologique	Episode pluvieux (ruisseau)	Oui

Diagnostic					Gestion préventive des pollutions		Plan d'action	
N°	Impact	Principaux foyers de pollution	Type de pollution	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures (qui fait quoi)	Mesure de gestion préventive associée	Description des principales mesures de réduction des pollutions
1	Fort	Réseau d'eaux usées (privé/public) et Postes de relevage	Bactériologique	600 m (camping) et 50 m	Analyses	Le gestionnaire devra consulter le service adéquat et responsable suivant l'origine et la situation géographique de la pollution (voir schéma opérationnel)	Suivi analytique des rejets de STEP Suivi des dysfonctionnement et/ou rejet d'eaux usées brutes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
2	Moyen	Assainissement non collectif	Bactériologique	100 m	Analyses		Contrôles des installations et mise aux normes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
3	Moyen	Ruisseaux	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	Immédiate	Analyses		Aménager les exutoires des ruisseaux sur la plage pour éviter les eaux stagnantes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
4	Moyen	Parking et route	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	150 m et 70 m	Analyses Contrôle visuel		Suivis des analyses Suivant l'évolution de la pollution et intervention appropriée en fonction de l'étendue, de la nature et du chemin préférentiel	Mise en place de barrages et d'absorbants Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
5	Moyen	Déjection d'animaux (sauvages et domestiques)	Bactériologique	Immédiate	Comptage et analyses		Animaux domestiques : vérifier que l'accès soit bien interdit et respecté Animaux sauvages : limiter les animaux	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
6	Moyen	Agriculture	Nitrites / nitrates Phosphates Azote Produits phyto.	40 m	Analyses Contrôle visuel		Suivis des analyses	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
7	Moyen	Sur-fréquentation	Bactériologique	Immédiate	Analyses		Sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
8	Faible	Bateau (mouillage)	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	Immédiate	Analyses Contrôle visuel		Sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques Suivis des analyses	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses Mise en place de barrages et d'absorbants
Suivi quotidien de la zone de baignade par les employés municipaux								
Contrôles sanitaires non réglementaires indépendantes mais complémentaires aux analyses effectuées par l'ARS. Contrôles sanitaires en cas d'évènement climatique ou de suspicion de pollution durant la période estivale.								
Algues et cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irritations suspectes								