FICHE SYNTHESE - PROFIL DE BAIGNADE - LA FAVIERE ET CAMP DU DOMAINE

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

Carte de la zone d'étude

Caractéristiques de la baignade Nom de la baignade : Plages de La Favière et Camp du Domaine Commune: Bormes les Mimosas Département : Région: Provence Alpes Côte d'Azur Personne responsable de l'eau Mairie de Bormes les Mimosas de baignade : Période d'ouverture : Accessible toute l'année Plage de La Favière : 20/06 au 30/06 : 3 agents 10h30 / 18h00 Surveillance 2020 (arrêté n°2020/0330): 01/07 au 31/08: 4 agents 10h30 / 18h30 01/09 au 13/09 : 3 agents 10h30 / 18h00 Fréquentation moyenne 4000 personnes par jour (période de journalière pendant la saison pointe) balnéaire :



Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade	ualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années) :				
Année	2016	2017	2018	2019	
Classement – La Favière	***	***	***	***	
Classement – Camp du Domaine	***	***	***	***	

Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur depuis la saison 2013

Excellent

Bon

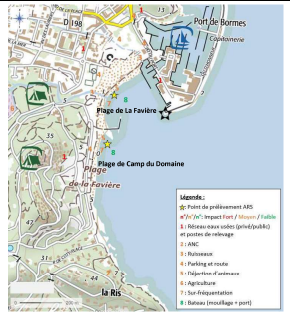
Insuffisamment de prélèvements

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	Oui (Favière)
11/09/2019	Bactériologique	Episode pluvieux	Oui (Camp Domaine)
28/07/2019	Bactériologique	Episode pluvieux	Oui (Camp Domaine)
25/07/2019	Bactériologique	Episode pluvieux	/
28/07/2018	Bactériologique	Episode pluvieux	Oui (Favière)
17/09/2016	Bactériologique	Episode pluvieux	Oui (Favière)
16/09/2016	Bactériologique	Episode pluvieux	Oui (Favière)



	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	Immédiat	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	200 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	Parkings et route	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	60 m, 130 m et 150 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'absorbeurs 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'évènemen et au retour de conformité des analyses
6	Moyen	Agriculture	Nitrites / nitrates Phosphates Azote Produits phyto.	450 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 Douche (plage)	Bactériologique	Immédiate	Analyses		Sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques	Γermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
8	Faible	Bateau (mouillage + port)	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'absorbeurs

Suivi quotidien de la zone de baignade par les employés municipaux
ontrôles 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 l
période estivale.
Algues et cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irritations suspectes.

