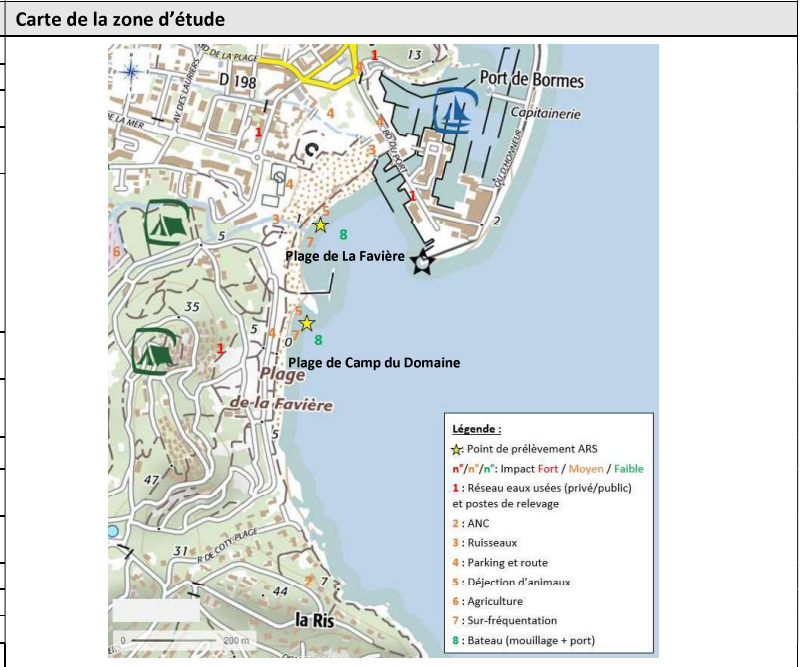


FICHE SYNTHÈSE - PROFIL DE BAINADE – LA FAVIERE ET CAMP DU DOMAINE

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 :	Plages de La Favière et Camp du Domaine	
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) :	<p><u>Plage de La Favière :</u></p> 20/06 au 30/06 : 3 agents 10h30 / 18h00 01/07 au 31/08 : 4 agents 10h30 / 18h30 01/09 au 13/09 : 3 agents 10h30 / 18h00	
Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire :	4000 personnes par jour (période de pointe)	

Historique de la qualité de l'eau de baignade				
Qualité 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	★	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	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)	



N°	Diagnostic				Gestion préventive des pollutions		Plan d'action	
	Impact	Principaux foyers de pollution	Type de pollution	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures (qui fait quoi)		
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		Suivre 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.	450 m	Analyses Contrôle visuel		Suivre 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	Fermeture 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 Suivre 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.								