

PROFIL DE LA ZONE DE BAINNADE DE LA PLAGE DES **ROCHES BRUNES** – FICHE DE SYNTHÈSE

SIX FOURS LES PLAGES

Date d'élaboration du profil : **AVRIL 2022**

Caractéristiques de la zone de baignade

Nom : Plage des Roches Brunes

Département : VAR

Région : SUD

Orientation vent : Nord/Ouest

Longueur plage : 180 mètres

Responsable baignade : M. le Maire

Jean-Sébastien VIALATTE

Période de surveillance : Plage surveillée du 1er juin au 30 septembre

Fréquentation moyenne journalière saison balnéaire : Forte

Qualité bactériologique de la zone de baignade

Année	2014	2015	2016	2017
Classement	EXCELLENT	BON	BON	EXCELLENT
Année	2018	2019	2020	2021
Classement	EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT

EXCELLENT : CONFORME

BON : CONFORME

SUFFISANT : CONFORME

INSUFFISANT : NON CONFORME



Episode de pollution des 8 dernières années

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
28/08/12	Bactériologique	Episode orageux	oui
23/05/13	Bactériologique	Ecoulement eaux usées	oui
08/09/13	Bactériologique	Episode orageux	oui
14/06/14	Bactériologique	Ecoulement eaux usées	oui
15/06/14	Bactériologique	Episode orageux	oui
13/08/14	Bactériologique	Episode orageux	oui
19/09/14	Bactériologique	Episode pluvieux	oui
10/06/15	Bactériologique	Episode pluvieux	oui
17/07/15	Bactériologique	Rejet du Lac de la Coudoulière dans le pluvial	oui
15/06/16	Bactériologique	Episode pluvieux	oui
23/07/16	Bactériologique	Episode pluvieux	oui
09/09/17	Bactériologique	Episode pluvieux	oui
04/06/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
07/06/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
11/06/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
16/07/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
09/08/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
13/08/18	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
21/09/19	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
23/09/19	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui
04/06/20	Mauvaises conditions météo	Episode pluvieux	oui

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Sources de pollution	Impacts potentiels	Indicateurs		Mesures de gestion/procédures		Plan d'actions
Station de relevage de la Coudoulière	**	Déversement du poste de relevage	Auto surveillance E. coli x<250 bact/100ml Entérocoques x<370 bact/100ml	Vérification fonctionnement, déclenchement, alerte en cas de dysfonctionnement suivi de la station TPM	Réalisation d'analyses en Gestion active si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Gestion de crise	Poursuivre les visites de maintenance et contrôle régulier
Surverse station de la Coudoulière	**	Débordement de la station de relevage	Auto surveillance E. coli x<250 bact/100ml Entérocoques x<370 bact/100ml	Vérification fonctionnement, déclenchement, alerte en cas de dysfonctionnement suivi de la station TPM	Réalisation d'analyses en Gestion active si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Gestion de crise	Contrôle régulier
Exutoire pluvial poste de secours les Roches Brunes	*	Ecoulement et odeur par l'exutoie : suivi	Auto surveillance E. coli x<250 bact/100ml Entérocoques x<370 bact/100ml	Commune de Six Fours les Plages : Vérification visuelle : Alerte pluviométrique, débit.	Réalisation d'analyses en Gestion active si : Analyse bactériologique non conforme Identification d'un rejet potentiellement polluant Gestion de crise	Curage du réseau pluvial annuel et contrôle