

Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 30 mai au 30 septembre



Année	2019	2020	2021	2022
Classement ARS				

Classement selon la directive 2006/7/CE



Excellent Bonne Suffisante Insuffisante

EQUIPEMENT



CERTIFICATION



INFORMATIONS



ÉPISODES DE POLLUTION DES 4 DERNIÈRES ANNÉES			
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture de la plage
04/06/2020	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°674
28/06/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	non
14/09/2022	Bactériologique	Conditions météorologiques défavorables	Arrêté N°1563

INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Sources de pollution	Impact		Indicateurs	Mesures de gestion/procédures	Plan d'actions
	Temps sec	Temps de pluie			
ANC	Faible	Faible	Auto surveillance <i>Escherichia coli</i> < 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais <i>Entérocoques</i> <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais	Vérification visuelle de l'état du collecteur pluvial	Réalisation d'analyses en Gestion active Si : - Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant Campagne d'analyses rapides : gestion de crise