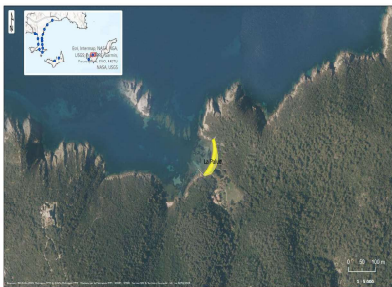
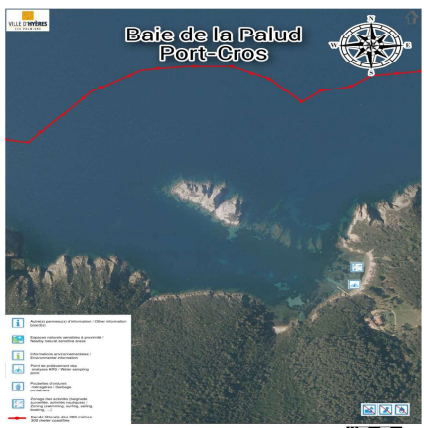










Période de surveillance de la qualité des eaux de baignade : 30 mai au 30 septembre

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE	LOCALISATION DE LA ZONE DE BAINNADE	Année	2019	2020	2021	2022
		Classement ARS				
Classement selon la directive 2006/7/CE						
   						
<p>Excellent Bonne Suffisante Insuffisante</p>						

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	<p>Auto surveillance</p> <p>Escherichia coli < 100 bact/100ml : bon 100 > moyen < 1000 > 1000 : mauvais</p> <p>Entérocoques <1000 bact/100ml : bon 100 > moyen < 370 > 370 : mauvais</p>	<p>Vérification visuelle de l'état du collecteur pluvial</p> <p>Réalisation d'analyses en Gestion active</p> <p>Si : - Analyse bactériologique non conforme - Identification d'un rejet potentiellement polluant</p> <p>Campagne d'analyses rapides : gestion de crise</p>		