

PLAGE DE LA BAIE DE COUSSE (BEAUCOURS)

Commune de Sanary-sur-Mer

Département du Var

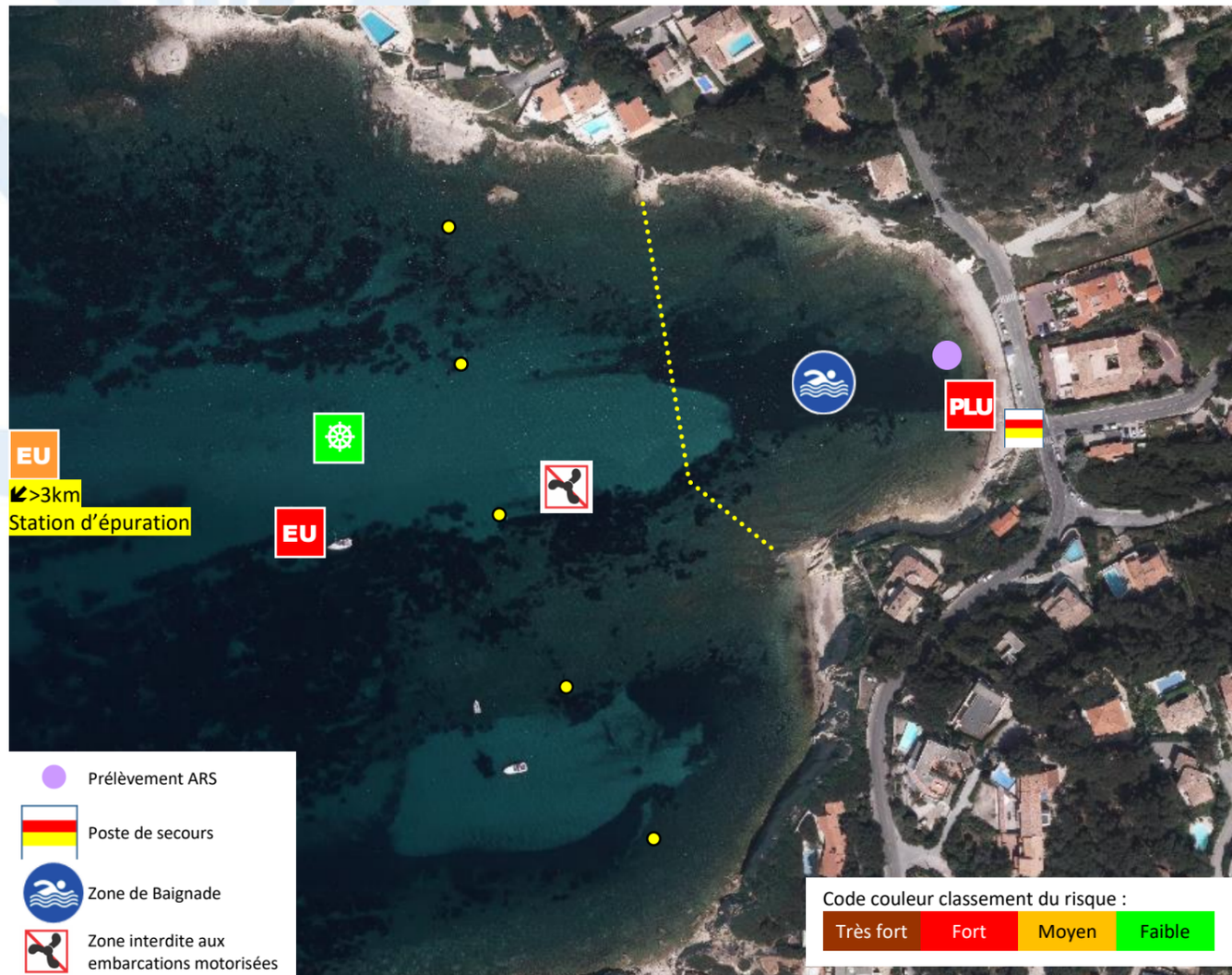
Date d'élaboration du profil : Mars 2025



CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE DE BAINNADE

Période de surveillance :	Avril /Mai Vacances scolaires toutes zones, week-ends et jours fériés Jun à septembre tous les jours	Nature de la plage :	galets
Heures de surveillance :	de 10h à 19h	Nature du fond :	rocheux + galets
Fréquentation moyenne :	< 80 personnes	Orientation :	Ouest
Longueur :	130 m	Pente :	environ 7% de 0 à -4 m
Largeur :	10 m	Hydrodynamisme :	exposé aux houles d'O à S-O
Équipements / services :	Douches sur la plage, poste de secours et d'information, et WC au niveau de la route		
Accès / stationnement :	Stationnement le long du chemin de Marine		

ZONE DE BAINNADE – LOCALISATION DES SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE



HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNADE

Classement qualité eau de baignade selon directive européenne 2006/7/CE (Source : ARS PACA):



Eaux de baignade d'excellente qualité

★★★★ Excellent
★★★ Bon
★★ Suffisant
★ Mauvais

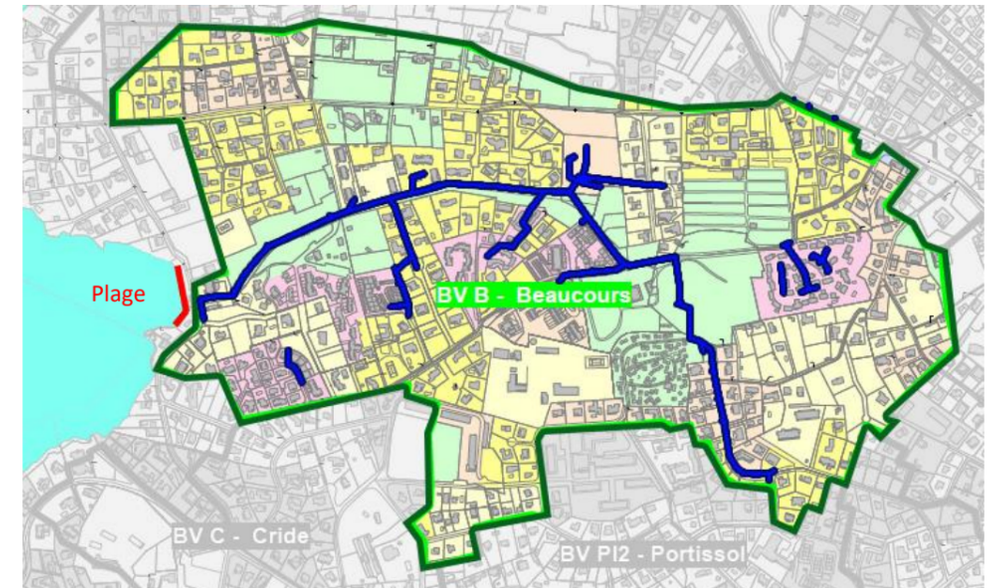
Année	2021	2022	2023	2024
Classement	★★	★★	★★★★	★★★★

Fermetures pendant saison balnéaire 2024 (avril – septembre)- 178 j

0	Fermeture pour eau non conforme.	Total : 0 j
4	Fermetures préventives (orages...).	Total : 3,5 j

CARACTÉRISTIQUES DU BASSIN VERSANT DE LA ZONE DE BAINNADE

Bassin versant : **69 ha**
Occupation du sol : **Tissu urbain discontinu**



Réseaux d'assainissement : **Émissaire secondaire (surverse) à -200m dans la baie + émissaire de la station d'épuration**
Réseau pluvial : **Présence d'un exutoire pluvial au niveau de la plage**
Abords de la plage : **La plage est bordée par la route et des habitations qui la surplombent**

SOURCES DE POLLUTION POTENTIELLE INVENTAIRE ET MESURES DE GESTION

Source	Classement du risque	Seuils d'alerte	Mesures de gestion associées
Pluvial : ruissellement - réseau	PLU Fort	Fortes précipitations /orage Écoulements observés sur la plage	Analyses bactériologiques rapides en cas de suspicion de pollution avec fermeture préventive pour les éléments classés en risque fort
Eaux Usées : réseau - surverse	EU Moyen	Incident à la station d'épuration avec signalement à l'Agence Régionale de Santé	
	EU Fort	Surverse du poste de refoulement	
Mouillage	 Faible	Nb de bateaux au large de la plage Vent d'Ouest à Sud-Ouest	

Profil de plage initial réalisé avec l'aide de l'Agence de l'Eau