

Date d'élaboration du profil : février 2011
Date de mise à jour de la synthèse : avril 2021

CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINNADE :

Nom : Uhabia
Commune : Bidart
Département : Pyrénées Atlantiques
Région : Nouvelle Aquitaine
Responsable de la zone de baignade : le Maire

Période de surveillance 2021 :
Mai : 13, 14, 15, 16 et 22, 23, 24 de 12h à 19h en fonction des conditions météorologiques
Juin : 12, 13 et 19, 20 de 12h à 19h
Juillet/Août : 26 juin au 31 août de 11h à 19h
Septembre : 04, 05, 11, 12 et 18 et 19 de 12h à 19h
25, 26 septembre, les 23, 24, et 30, 31 octobre de 12h à 19h en fonction des conditions météorologiques

QUALITÉ DE LA ZONE DE BAINNADE





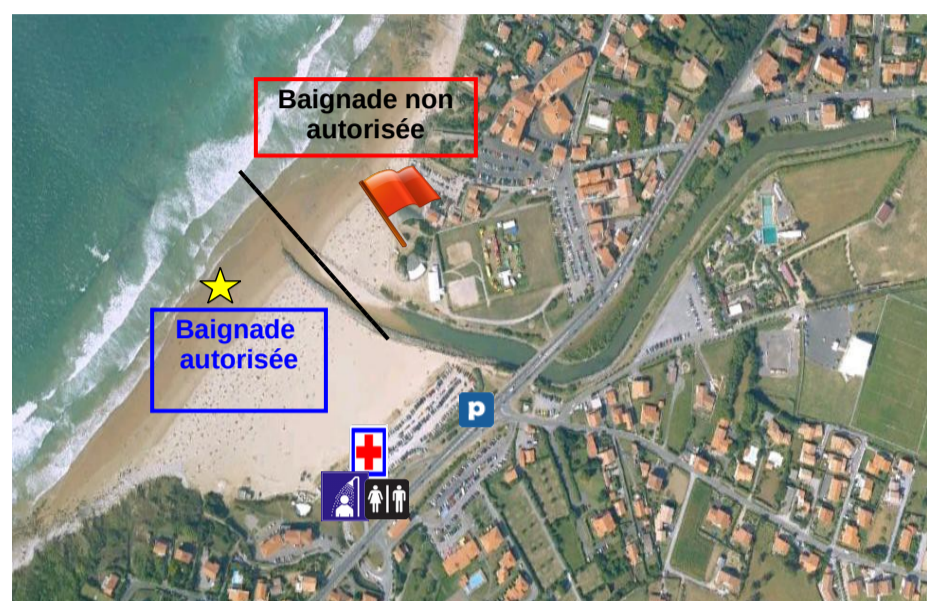




Classement	2017	2018	2019	2020
Uhabia	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
				

SCHÉMA DE LA ZONE DE BAINNADE



-  Toilettes publiques
-  Douche
-  Poste de secours
-  Point de prélèvement de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

12 fermetures préventives de la baignade en 2020

CARTE DE LA ZONE D'ÉTUDE



INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Principales sources de pollution	Impact	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédure	Principales mesures de gestion préventive
Fréquentation de la zone de bain	faible	Analyse des eaux de baignade	Procédure d'auto surveillance des eaux de baignade	Comptage de la fréquentation journalière Prendre une douche avant la baignade
Poste de relèvement	Fort	Autosurveillance fonctionnelle		/
Branchement assainissement	Fort	Autosurveillance fonctionnelle		Poursuivre les contrôles des branchements Suivi impact émissaire en mer
ANC	Fort	/		Mise aux normes des installations
Agriculture et élevage	Fort	/		Clôtures pour empêcher le bétail de pâturer près des cours d'eau et période d'épandage hors période estivale
Installations industrielles	Faible	/		/
Cours d'eau	Fort	Débit de l'Uhabia, rejets d'eaux usées, pluie		Maintien des réseaux de surveillance et les analyses journalières