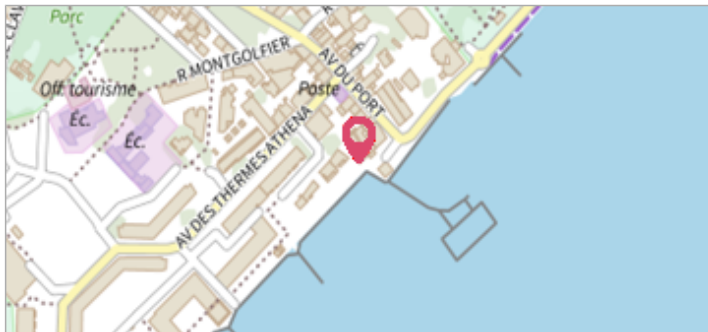


Commune : **BALARUC-LES-BAINS**Rivière : **La Mer Méditerranée**

Promenade du bord d'étang

Commentaires : Cheminement piéton entre la plage et les premières habitations**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_202312111852**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** Icesmat

Parcelle au croisement entre la promenade et le chemin vers le square de la Plage

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68167821 / Y: 43.43993800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755211.45 / Y: 6260330.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6816782 / Y: 43.439938**Code Hydro:** _MERMEDI**Rive de référence:****7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.5 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le relevé PHE ne si situe pas strictement là mais au vu de la distance entre les 2 points, un report altimétrique direct de la hauteur d'eau a été fait. Cela permet au repère de crue d'être situé sur un chemin très fréquenté.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202312112257**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

11/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ GPS (SMBT)****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.5