

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** : lcesmat

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 se 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** : lcesmat

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 m