

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



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 Altitude calculée de l'eau : **1.5 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** 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 :** 11/12/2023
Auteur : lcesmat



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