

Commune : **BALARUC-LES-BAINS****Bar Les Terrasses****Commentaires** : face au port**1**

Repère(s) sur le site

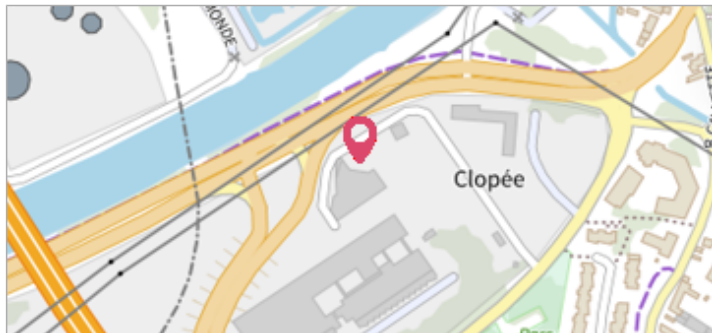
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM_S_34023-043**Date de mise à jour** : 16/10/2017**Auteur** : DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.68212794 / Y: 43.44038860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755247.44 / Y: 6260381.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6821279 / Y: 43.4403886**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** : Maison, 2e marche escalier.

Compte tenu des PHE observées sur le côté est de l'étang de Thau (1 m NGF aux ports de Bouzigues et de Mèze, 1.1 m NGF à Sète), il est possible que cette hauteur corresponde à un niveau atteint par les vagues. Cependant, compte tenu de l'exposition du site et des vents forts ESE sur cet évènement, un niveau statique de 1.5 m NGF n'est pas tout à fait impossible.

GÉNÉRAL**Code** : DDTM_R_34023-043_11**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM34

14/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT RÉALISÉ PAR LA DDTM 34 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**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

8. A Balaruc-les-Bains, la route qui longe l'étang offrait un spectacle impressionnant.

Avenue du Port