

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Place du Mail

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_202211183233 **Date de mise à jour :** 21/11/2022
Auteur : lcesmat



La grille d'évacuation des eaux est située sous le muret de la rampe d'accès

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67719558 / Y: 43.43989690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 754848.43 / Y: 6260323.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6771956 / Y: 43.4398969

14 septembre 2016 Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**

Nature de l'inondation : **Mixte** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211180454 **Date de mise à jour :** 21/11/2022
Auteur : lcesmat

MARQUE

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 : Autre type de référence
Description référence du repère : Grille d'évacuation des eaux sous la rampe d'accès au restaurant
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.050 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.3



Place sous le restaurant



Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Place du Mail

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202211183233 **Date de mise à jour :** 21/11/2022

Auteur : lcesmat



La grille d'évacuation des eaux est située sous le muret de la rampe d'accès

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67719558 / Y: 43.43989690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 754848.43 / Y: 6260323.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6771956 / Y: 43.4398969



23 octobre 2019

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **1.7 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211184358

Date de mise à jour : 14/02/2025

Auteur : lcesmat

14/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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

Commentaires sur le nivellement : Vérification de l'altimétrie avec plusieurs repères.

Référence nivelée : Autre type de référence

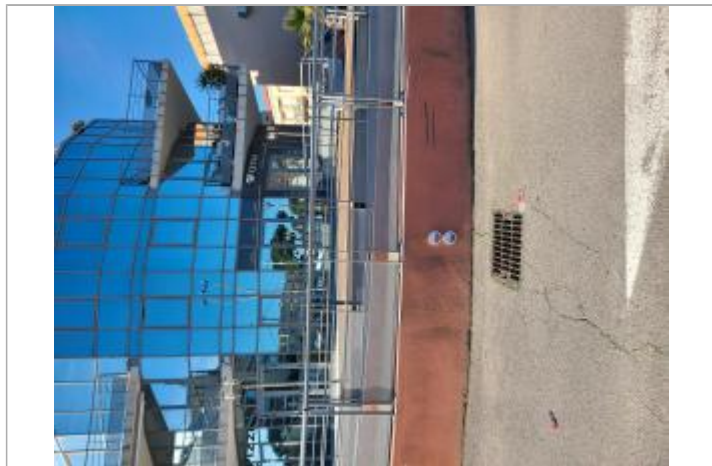
Description référence du repère : Grille d'évacuation des eaux sous la rampe d'accès au restaurant

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.7



Repère de crue sur la rampe d'accès au KGS