

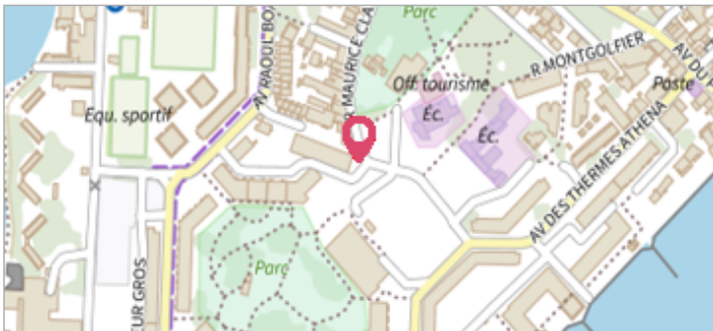
Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

**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

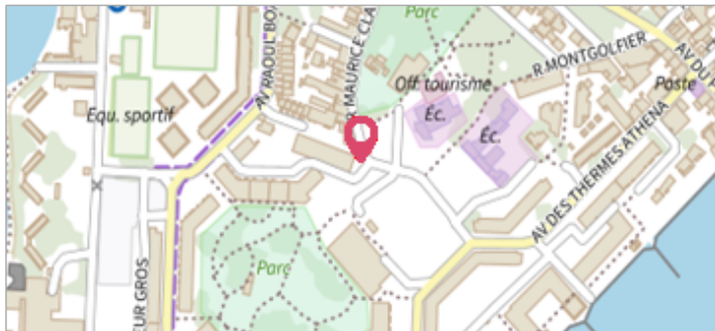
### GÉNÉRAL

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 :

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

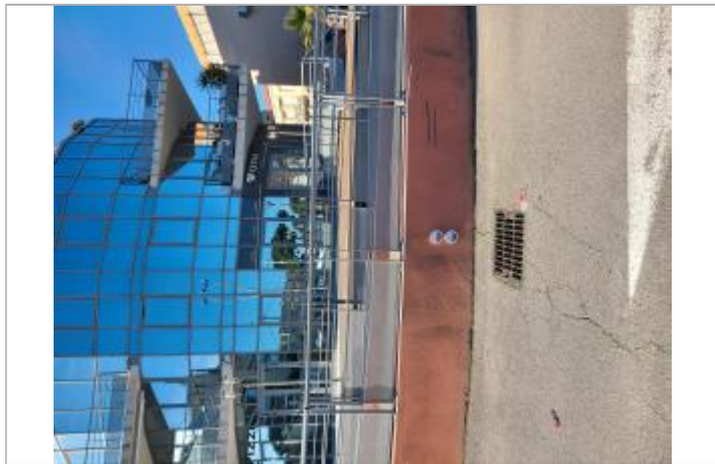
Description référence du repère : Grille d'évacuation des eaux sous la rampe d'accès au restaurant

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