



Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Place du parc Charles de Gaulle

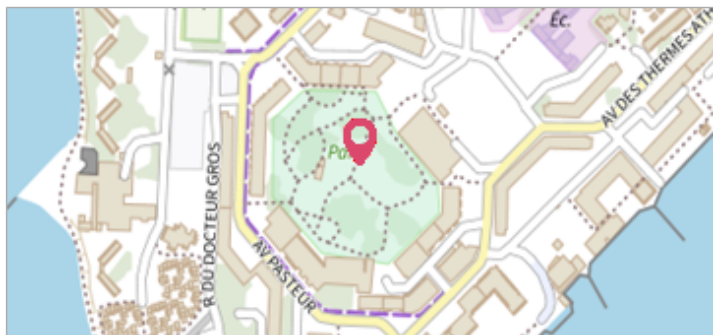
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243532 **Date de mise à jour :** 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parc Charles de Gaulle

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67628100 / Y: 43.43889400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 754775.31 / Y: 6260210.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.676281 / Y: 43.438894



22 juillet 2016

Nature de l'inondation : **Mixte**

Altitude calculée de l'eau : **1.4 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Inondation probablement due à une montée du niveau de l'étang couplée à un épisode orageux estival.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206243920

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMTB (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉS GPS - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.4



Place du marché au cœur du parc



Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Place du parc Charles de Gaulle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243532 **Date de mise à jour :** 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parc Charles de Gaulle

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67628100 / Y: 43.43889400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 754775.31 / Y: 6260210.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.676281 / Y: 43.438894



23 octobre 2019

Nature de l'inondation : **Mixte**

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

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211175718

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 en plusieurs points.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN de la place

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

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



Square du parc