

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Parking de l'école Le Petit Prince

Commentaires : La parking est fréquemment inondé lors des épisodes pluvieux. Sa très faible altimétrie fait qu'il est sujet en même temps à des remontées d'eau par le réseau.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243308

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parking depuis la rue du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67841560 / Y: 43.43985500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 754947.28 / Y: 6260319.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6784156 / Y: 43.439855

**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206245009

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

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) - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille au point bas du parking (coin Est)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.6



Repères de crue au point bas du parking

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Parking de l'école Le Petit Prince

Commentaires : La parking est fréquemment inondé lors des épisodes pluvieux. Sa très faible altimétrie fait qu'il est sujet en même temps à des remontées d'eau par le réseau.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243308

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parking depuis la rue du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67841560 / Y: 43.43985500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 754947.28 / Y: 6260319.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6784156 / Y: 43.439855

**14 Septembre 2016**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.25 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206244755

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

RELEVÉS GPS - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille au point bas du parking (coin Est)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.25



Repères de crue au point bas du parking

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Parking de l'école Le Petit Prince

Commentaires : La parking est fréquemment inondé lors des épisodes pluvieux. Sa très faible altimétrie fait qu'il est sujet en même temps à des remontées d'eau par le réseau.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243308

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parking depuis la rue du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67841560 / Y: 43.43985500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 754947.28 / Y: 6260319.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6784156 / Y: 43.439855

**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.45 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206244521

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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) - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille au point bas du parking (coin Est)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.45



Repères de crue au point bas du parking

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

Parking de l'école Le Petit Prince

Commentaires : La parking est fréquemment inondé lors des épisodes pluvieux. Sa très faible altimétrie fait qu'il est sujet en même temps à des remontées d'eau par le réseau.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206243308

Date de mise à jour : 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du parking depuis la rue du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67841560 / Y: 43.43985500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 754947.28 / Y: 6260319.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6784156 / Y: 43.439855

**24 Septembre 1996**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.2 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Information tirée d'un article du Midi Libre. Il serait tombé près de 70mm de pluie en 3 jours.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206244036

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

18/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : 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) - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille au point bas du parking (coin Est)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.2



Article du Midi Libre