

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

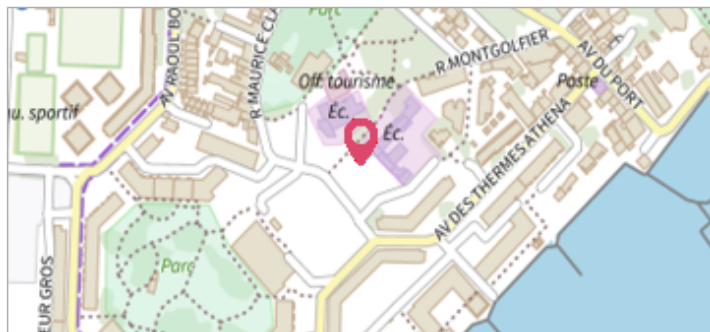
Parking de l'école Le Petit Prince

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

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 nivélée :** 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**

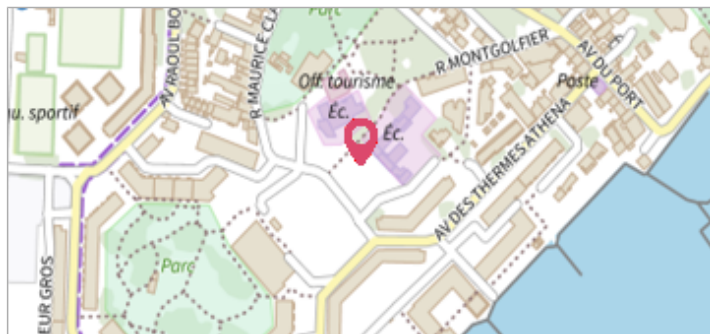
Parking de l'école Le Petit Prince

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

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 nivélée :** 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**

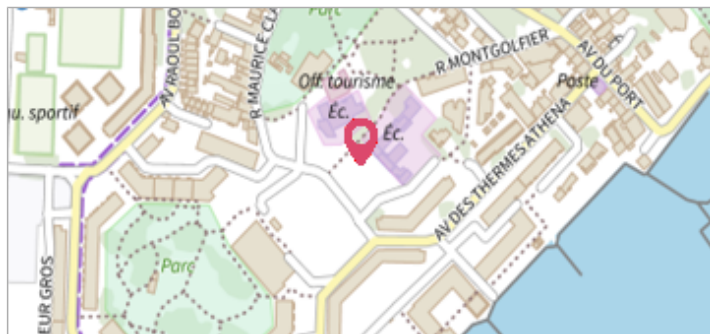
Parking de l'école Le Petit Prince

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Grille au point bas du parking (coin Est)**Système altimétrique :** NGF IIGN 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

Commune : **BALARUC-LES-BAINS**

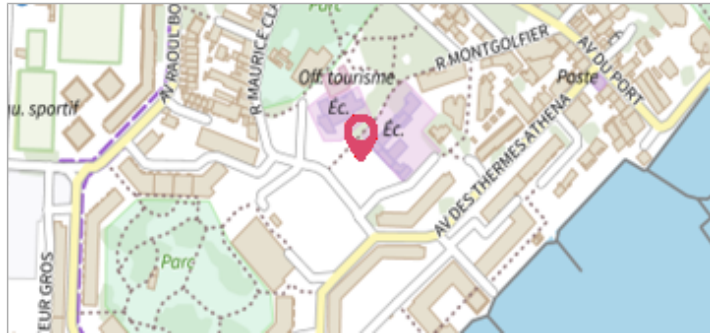
Parking de l'école Le Petit Prince

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

18/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Oui

Article du Midi Libre

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Grille au point bas du parking (coin Est)**Système altimétrique :** NGF IIGN 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