



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 :** 11/12/2023

**Auteur :** lcesmat

### 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 :** 11/12/2023

**Auteur :** lcesmat

### 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 :** 11/12/2023

**Auteur :** lcesmat

### 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



**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** Altitude calculée de l'eau : **1.2 m**

Nature de l'inondation : **Mixte** 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 :** 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 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