



Commune : **BORMES-LES-MIMOSAS**

Rivière : **Le Batailler**

## Chemin de Bénat #2

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014CE\_S\_BAT15

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.34661170 / Y: 43.13222400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972425.1 / Y: 6231659

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3466117 / Y: 43.132224

**Code Hydro:** Y5400520

**Rive de référence:** Non renseigné



**19 janvier 2014**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **9.49 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Nom PHE : BAT\_15

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_BAT15\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

18/08/2022

### MARQUE

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

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT PHE - 10/04/2014

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Cabinet Arragon

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 7.490 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.49 m



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée