

Commune : **BORMES-LES-MIMOSAS**Rivière : **Le Batailler****Chemin du content****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_BAT09**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.33152860 / Y: 43.13589540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 971180.8 / Y: 6232014.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3315286 / Y: 43.1358954**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 : **17.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : BAT\_09**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_BAT09\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

**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 :** 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) :** 16.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.79 m