

Commune : **BORMES-LES-MIMOSAS**Rivière : **Le Batailler**

Chemin de Bénat Clos St Joseph

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_BAT16**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.34644960 / Y: 43.13377570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972404.6 / Y: 6231830.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3464496 / Y: 43.1337757**Code Hydro:** Y5400520**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Nom PHE : BAT_16Altitude calculée de l'eau : **9.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_BAT16_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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.23