



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



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée