

Commune : LA MOTTE

# **Bd André Bouis**

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN\_S\_154 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière: La Nartuby

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.53513400 / Y: 43.49139500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 985974.53 / Y: 6272214.54 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.535134 / Y: 43.491395 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 51.79 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

Code: VAR2010EGN\_R\_154\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

### **MARQUE**

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

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY -01/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : EGIS-Eau

## NIVELLEMENT PHE - 17/08/2010

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

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

Altitude de la référence (en m): 50.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 51.79 m