

Commune : **LA MOTTE**Rivière : **La Nartuby****Bd André Bouis****1** 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

Vue du site - Auteur : EGIS

**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