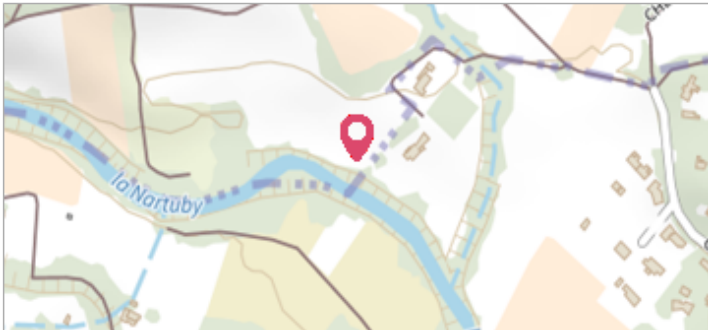




Commune : LA MOTTE

Rivière : La Nartuby

**ch. des Serres Plaines #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_163**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.55706500 / Y: 43.48752100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 987766.83 / Y: 6271864.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.557065 / Y: 43.487521**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 : **38.91 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN\_R\_163\_1**Date de mise à jour :**

04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

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 : RECUIEL 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.91 m