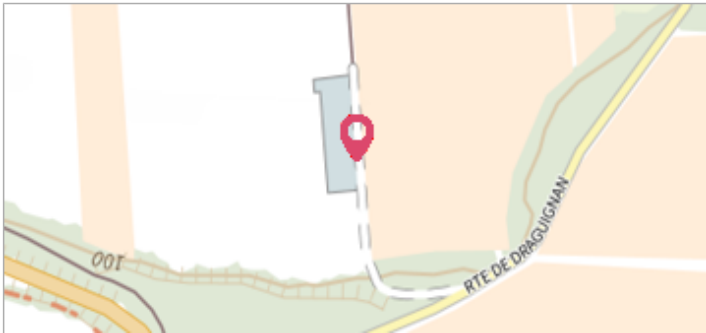


Commune : **LA MOTTE****Lieu-dit Le Plan**Rivière : **La Nartuby****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_148

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.52400200 / Y: 43.48228100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 985119.8 / Y: 6271162.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.524002 / Y: 43.482281

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 : **99.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN_R_148_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**Etat 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 - 16/08/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 97.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.25 m