

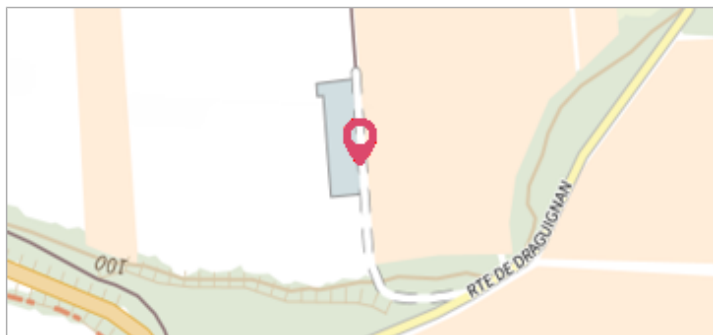
Commune : **LA MOTTE** | Rivière : **La Nartuby**

**Lieu-dit Le Plan**

**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** Altitude calculée de l'eau : **99.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 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 - 16/08/2010**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : OPSIA  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 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