

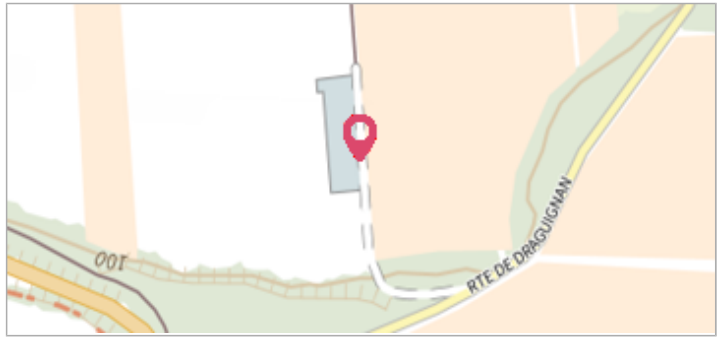
Commune : **LA MOTTE** | Rivière : **La Nartuby**

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



GÉOLOCALISATION

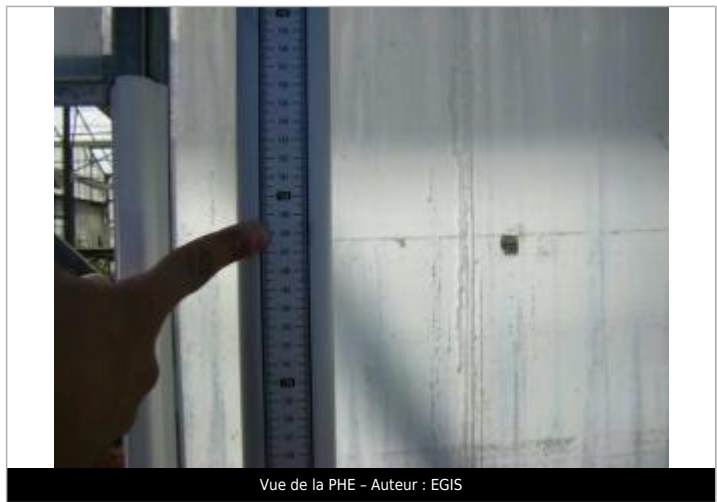
Coordonnées WGS84 : X: 6.52400200 / Y: 43.48228100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 985119.8 / Y: 6271162.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.524002 / Y: 43.482281
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

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



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