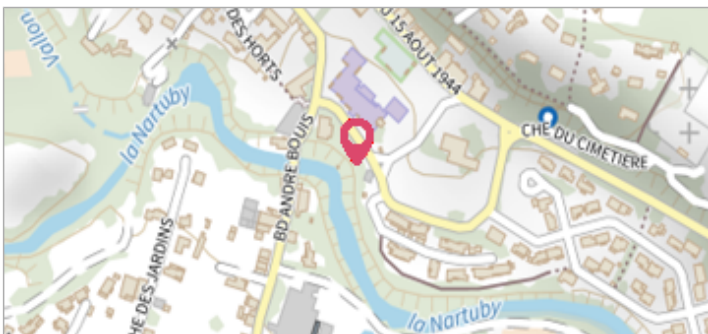




Commune : LA MOTTE

Rivière : La Nartuby

15 bd André Bouis, après le pont #2**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_156**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.53599800 / Y: 43.49115800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 986045.55 / Y: 6272191.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.535998 / Y: 43.491158**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 : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN_R_156_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 - 17/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m