



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**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGN\_R\_156\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

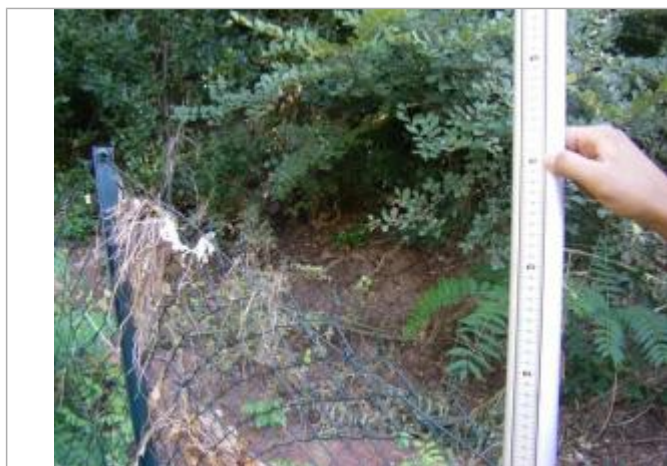
Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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(s) : EGIS-Eau

**NIVELLEMENT PHE - 17/08/2010**

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : 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