



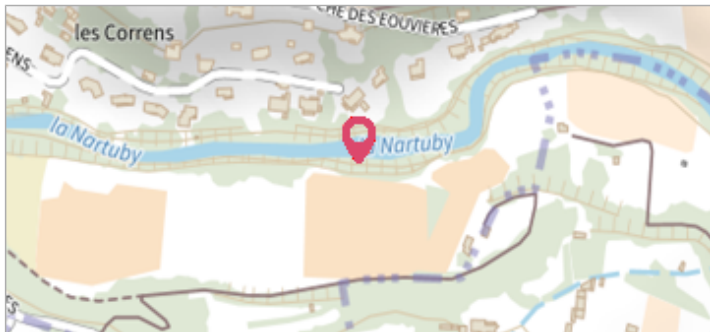
Commune : LA MOTTE

Rivière : La Nartuby

## Champ en friche, ch. des Rouvières, ch. du stade

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_160**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.54927600 / Y: 43.48705500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 987139.45 / Y: 6271783.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.549276 / Y: 43.487055**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 : **42.71 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_160\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



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 :** 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)**Altitude de la référence (en m) :** 42.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.71 m