



Commune : **DRAGUIGNAN**

Rivière : **La Nartuby**

**impasse av. des anciens combattants**

**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_82

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.46136000 / Y: 43.53356200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 979805.07 / Y: 6276632.38

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.46136 / Y: 43.533562

**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 : **176.83 m**

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

## GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_82\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

## 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 - 05/08/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

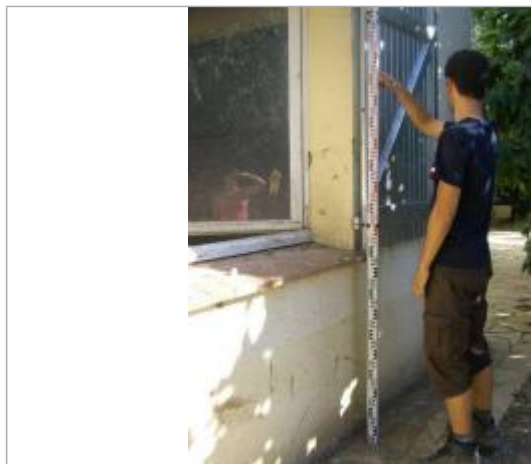
**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 175.050 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.780 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.83 m



Vue de la PHE - Auteur : EGIS