

Commune: DRAGUIGNAN

## 2377 av. Frederic Henri Manes

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGN\_S\_21 Date de mise à jour: 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.42421500 / Y: 43.55916800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976680.9 / Y: 6279344.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.424215 / Y: 43.559168 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 : 202.86 m

Rivière: La Nartuby

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGN\_R\_21\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/09/2019

**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 - 28/07/2010

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Référence nivelée : Autre type de référence

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

Altitude de la référence (en m): 201.070 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 202.86 m