

Commune : **DRAGUIGNAN** | Rivière : **La Nartuby**  
**1535 av. Frederic Henri Manes**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGN\_S\_23 **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42927500 / Y: 43.55635200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977103.09 / Y: 6279049.81  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.429275 / Y: 43.556352  
**Code Hydro:** Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **197.69 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGN\_R\_23\_1 **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**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(s) :** 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) :** 196.550 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.69