

Commune : **DRAGUIGNAN** | Rivière : **La Nartuby**  
**2377 av. Frederic Henri Manes**

**1** 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**      Altitude calculée de l'eau : **202.86 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**  
 Code : VAR2010EGN\_R\_21\_1      Date de mise à jour : 04/09/2019  
 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) : 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