



Commune : **DRAGUIGNAN**

Rivière : **La Nartuby**

**180 av. du Petit Plan**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGN\_S\_47      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.45079300 / Y: 43.53653500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 978936.97 / Y: 6276925.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.450793 / Y: 43.536535  
**Code Hydro:** Y5230500      **Rive de référence:** Non renseigné

**15 juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **177.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

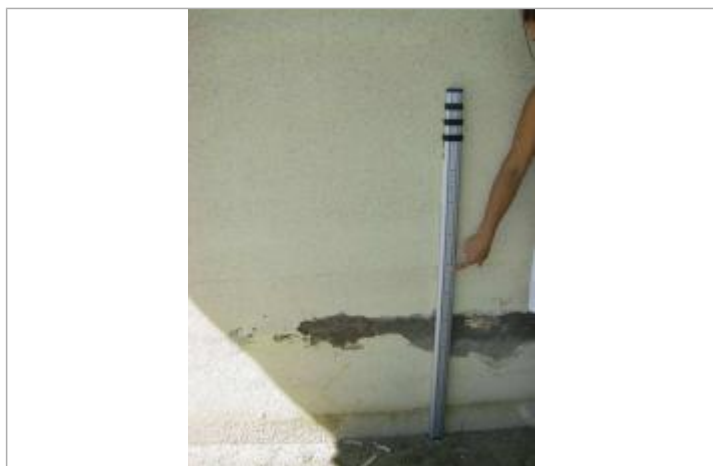
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGN\_R\_47\_1      **Date de mise à jour :** 30/06/2021  
**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



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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 - 04/08/2010**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 176.760 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.44