



Commune : **AMPUS**

Rivière : **La Nartuby**

## Hameau de Rebouillon - Quartier La Granegone, 2459 av. Frederic Henri Manes

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGN\_S\_16 **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42350900 / Y: 43.56402000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 976600.52 / Y: 6279881.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.423509 / Y: 43.56402  
**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 : **209.65 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_16\_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 - 27/07/2010

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 209.250 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 209.65