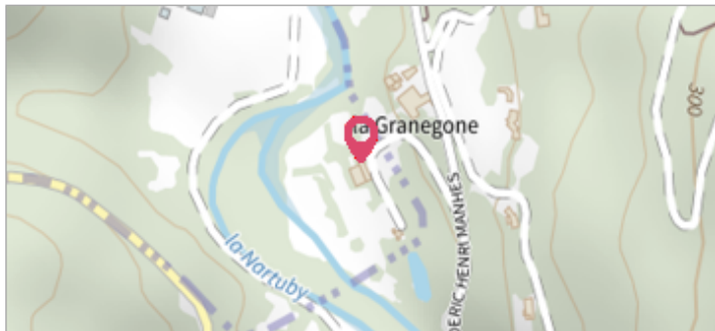


Commune : **AMPUS**Rivière : **La Nartuby****Hameau de Rebouillon - Quartier La Granegone, 2459 av. Frederic Henri Manes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_16**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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 :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

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 - 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 m