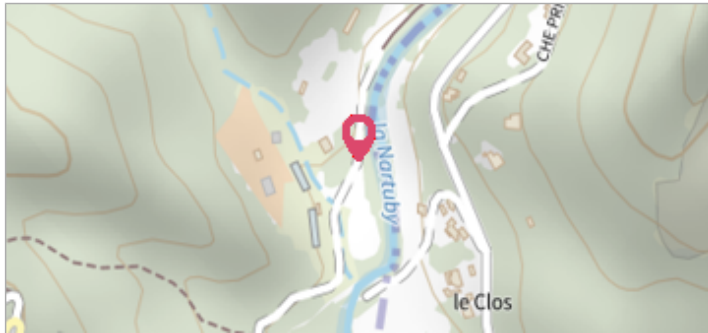




Commune : AMPUS

Rivière : La Nartuby

## Hameau de Rebouillon - Quartier le Clos #1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_11**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.42127700 / Y: 43.56976700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976392.63 / Y: 6280511.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.421277 / Y: 43.569767**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 : **218.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN\_R\_11\_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 : RECUIEL 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 216.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.8