

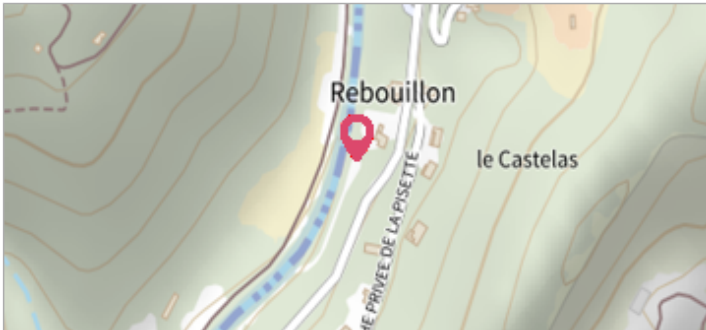


Commune : CHATEAUDOUBLE

Rivière : La Nartuby

Hameau de Rebouillon - Lieu dit La Laune #1**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_9**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42355600 / Y: 43.57217900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976565.01 / Y: 6280787.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.423556 / Y: 43.572179**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 : **223.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN_R_9_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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 - 23/07/2010**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 221.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 223.29 m