



Commune : **CHATEAUDOUBLE**

Rivière : **La Nartuby**

## Hameau de Rebouillon - Chemin de Rebouillon #2

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_6

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42531700 / Y: 43.57627300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976687.45 / Y: 6281247.92

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.425317 / Y: 43.576273

**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 : **230.68 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_6\_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 - 22/07/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 229.280 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 230.68 m