



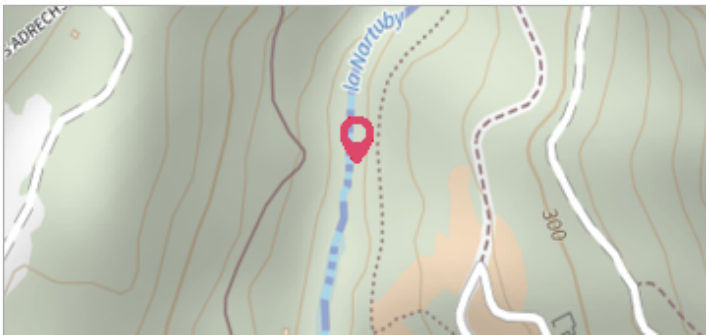
Commune : CHATEAUDOUBLE

Rivière : La Nartuby

Hameau de Rebouillon - En amont de Rebouillon (gorges) #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_2**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42373100 / Y: 43.58013600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976540.81 / Y: 6281671.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.423731 / Y: 43.580136**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 : **238.01 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_2_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**Etat 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) :** 235.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 238.01 m