



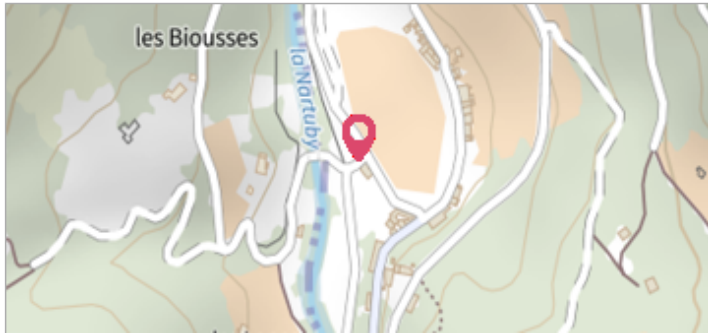
Commune : **CHATEAUDOUBLE**  
**CHATEAUDOUBLE #5**

Rivière : **La Nartuby**

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010CE\_S\_NAR\_5      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42414710 / Y: 43.57648170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976592 / Y: 6281267  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4241471 / Y: 43.5764817  
**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 : **non déterminé**

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

#### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010CE\_R\_NAR\_5\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      02/10/2018

#### 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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée

#### RELEVÉ PHE - 03/08/2010

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m