

Commune : **CHATEAUDOUBLE****le Verdos****Commentaires** : Dans le cour d'eau arbre a gauche du pont - hydrographie : Riou de Ville**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_172**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.44633250 / Y: 43.61349540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 978203.45 / Y: 6285454.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4463325 / Y: 43.6134954**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC174 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 220CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_172_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 29/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**RELEVÉ****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.200 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER