



Commune : CHATEAUDOUBLE

le Verdos

Commentaires : Dans le cour d'eau arbre à 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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