

Commune : CHATEAUDOUBLE

Rivière : La Nartuby

Chemin en terre de la station d'épuration

Commentaires: Arbre + peinture orange

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.46445310 / Y: 43.59367400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979761.91 / Y: 6283317.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4644531 / Y: 43.593674 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 : 428.694 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Id Laisse: AC055 - Marque: végétation - Hauteur d'eau: 110CM - Qualité du relevé: 3

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI_R_160_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 - 09/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode: Non renseigné

Organisme: GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 427.594 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 428.694