

Commune : CHATEAUDOUBLE

Rivière : **La Nartuby**

Chemin en terre de la station d'épuration

Commentaires : Grillage + chatterton bleu

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46606110 / Y: 43.59526960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979883.89 / Y: 6283500.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4660611 / Y: 43.5952696 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : GINGER

9

15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : $430.444 \ m$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC052 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 35CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI_R_162_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): 430.094 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 430.444 m