

Commune: CHATEAUDOUBLE

Carrière Socotra

Commentaires: Vallon - hydrographie: VALLON DE TUNIS

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42590000 / Y: 43.56758380 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976776.4 / Y: 6280285.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4259 / Y: 43.5675838



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 227.791 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC183 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

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 - 30/09/2010

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): 226.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 227.791