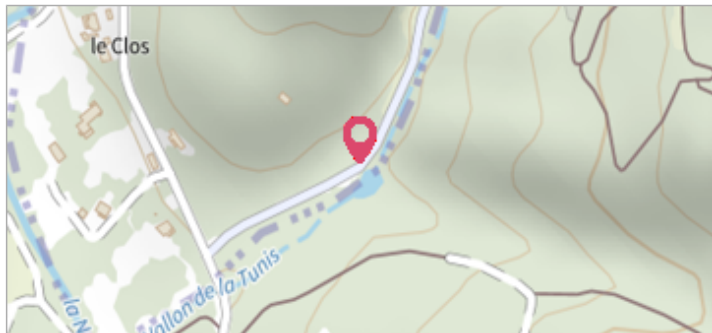


Commune : **CHATEAUDOUBLE****Carrière Socotra****Commentaires :** Vallon - hydrographie : VALLON DE TUNIS**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_199**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

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**Altitude calculée de l'eau : **227.791 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC183 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_199_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 - 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 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER