

Commune : **LA MOTTE****D25 Clos du Fiarrus****Commentaires** : Peinture orange sur arbre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_567**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.56881180 / Y: 43.53288980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 988488.67 / Y: 6276944.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5688118 / Y: 43.5328898**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **138.502 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC099 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_567_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

01/02/2021

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 - 16/09/2010****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)** : 138.352 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.502

Vue rapprochée - Auteur : GINGER