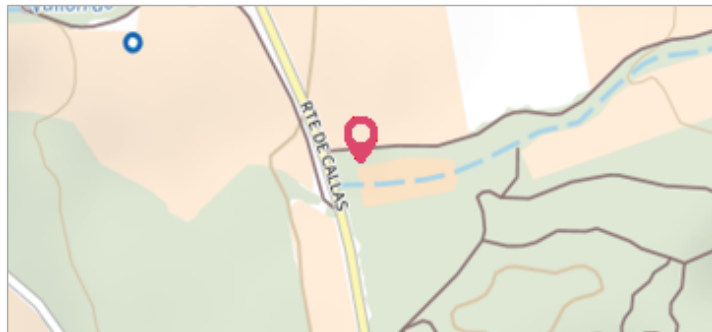


Commune : **LA MOTTE****D25****Commentaires :** Chemin en terre peinture orange sur arbre - hydrographie : VALLON DE LA DOUX**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_566**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.56539510 / Y: 43.51763190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988289.21 / Y: 6275237.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5653951 / Y: 43.5176319**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.0539 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC097 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_566\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.754 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.0539