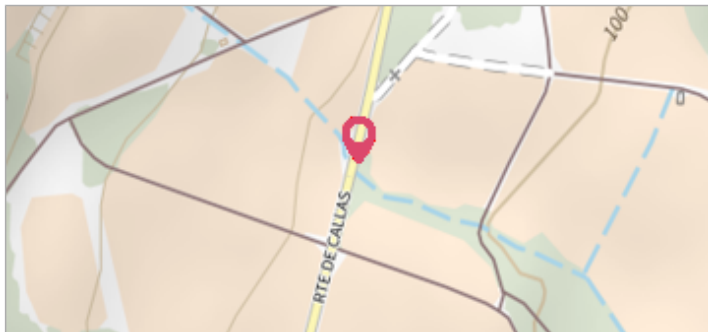


Commune : **LA MOTTE****D25 les Esclan**

Commentaires : Tuyau irrigation dans ruisseau

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_571**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.56589130 / Y: 43.52675140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988283.55 / Y: 6276252.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5658913 / Y: 43.5267514

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **111.458 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC103 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 120CM - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_571\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

01/02/2021



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 - 17/09/2010****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 nivellation** : Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 110.258 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.458