



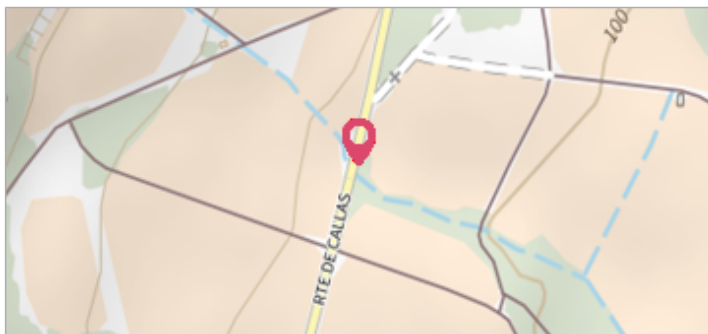
Commune : LA MOTTE

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 nivelée :** 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 m