


Commune : **LE MUY**

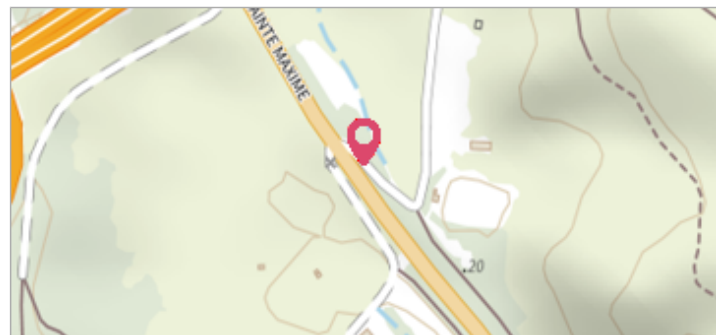
Chemin En Contrebas de la D125

Commentaires : Piquet

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_592 Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.55804080 / Y: 43.45800030
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 987993.52 / Y: 6268589.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5580408 / Y: 43.4580003



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **25.97 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC128 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 40CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_592_1 Date de mise à jour : 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 27/09/2010

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) : 25.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.97 m