

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



Vue générale - Auteur : GINGER

**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

**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