

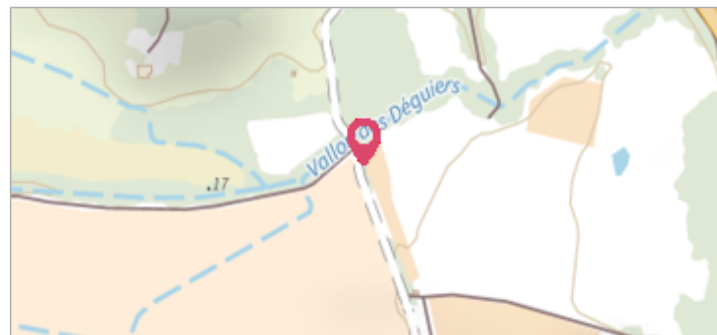
Commune : **LE MUY** | **Chemin les deguiers**

Commentaires : Hydrographie : vallon des Deguiers

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_585 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.55645300 / Y: 43.45406910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 987884.76 / Y: 6268147.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.556453 / Y: 43.4540691

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **21.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm131 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 2.3 m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_585_1 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : 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) : 19.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.83