

Commune : LE MUY

## Chemin de la Roquette #1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_041 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.59378900 / Y: 43.46034400 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 990873.2 / Y: 6268980.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.593789 / Y: 43.460344 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



9

## 15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 20.35 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGA\_R\_041\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise \`a jour:}$ 

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



**MARQUE** 

 $\textbf{Maximum de l'inondation:} \ \ \textit{Non renseign\'e}$ 

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE

FRÉJUS - 01/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

**RELEVÉ PHE - 05/08/2010** 

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 20.350 m Altitude calculée de l'eau (en m): 20.35