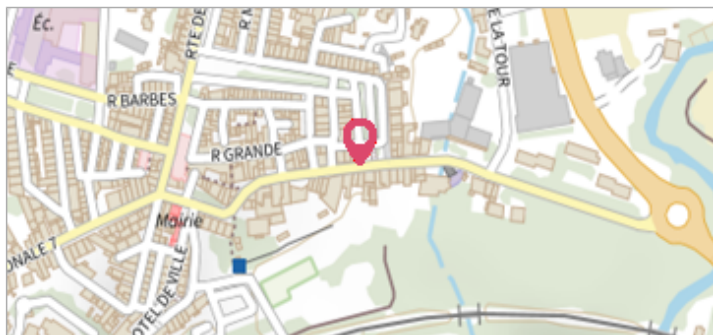

Commune : **LE MUY**  
**29 RDN7**

Rivière : **L' Argens**

1 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_031 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée




## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56858100 / Y: 43.47188500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988776.36 / Y: 6270169.93  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.568581 / Y: 43.471885  
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


**15 Juin 2010**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**

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

## GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_031\_1 Date de mise à jour :  
 Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 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 - 19/07/2010

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) : 21.890 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.89 m