
Commune : **LE MUY**

Rivière : **L' Argens**

**Quartier Le Claou, RDN7**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_037 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84 :** X: 6.58593100 / Y: 43.46873800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 990195.27 / Y: 6269884.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.585931 / Y: 43.468738

**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **20.49 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_037\_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 - 11/08/2010**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude de la donnée : Fiable

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 17.930 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.560 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.49