

Commune : **LE MUY**Rivière : **La Nartuby****228 chemin du Moulin des serres #2****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_018

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.57036600 / Y: 43.47824400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988888.76 / Y: 6270882.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.570366 / Y: 43.478244

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_018\_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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.84 m



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau