

Commune : LE MUY

Rivière : **La Nartuby** 

# Chemin du Moulin des serres #3

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_014 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.56795800 / Y: 43.47937200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988688.39 / Y: 6270998.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.567958 / Y: 43.479372 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 : 25.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_014\_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): 23.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 25.17