

Commune : LE MUY

## Chemin du Moulin des serres #2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_013 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.56745100 / Y: 43.48060900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988641.18 / Y: 6271134.48 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.567451 / Y: 43.480609 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 : 31.44 m

Rivière: La Nartuby

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_013\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/203



**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): 30.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.44 m