

Commune : LE MUY

## Rivière: La Nartuby

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 015 **Date de mise à jour : 22/02/2017** 

228 chemin du Moulin des serres #1

Auteur : Cerema Méditerranée



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.56836400 / Y: 43.47921500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988722 / Y: 6270983.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.568364 / Y: 43.479215 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 : 24.71 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

**Code:** VAR2010EGA\_R\_015\_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): 24.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 24.71