



Commune : **LE MUY**

Rivière : **La Nartuby**

## Avenue de la Tour #2

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_026

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.57050700 / Y: 43.47294800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988926.77 / Y: 6270295.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.570507 / Y: 43.472948

**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 : **22.04 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_026\_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) :** 19.910 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.04 m