

Commune: LE MUY

## Avenue de la Tour #2

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



## **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



Rivière: La Nartuby

Vue générale - Auteur : EGIS Eau



## 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** 

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010EGA\_R\_026\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**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