
Commune : **LE MUY**

Rivière : **La Nartuby**

**Boulevard de la Libération**

**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_021

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

## GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.56939300 / Y: 43.47544500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988824.14 / Y: 6270568.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.569393 / Y: 43.475445

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **22.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

## GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_021\_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 - 20/07/2010

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) : 21.260 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.21