
Commune : **LE MUY**

Rivière : **La Nartuby**

Avenue de la Tour #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_025 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57075300 / Y: 43.47297200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988946.54 / Y: 6270298.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.570753 / Y: 43.472972
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné




15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **21.95 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_025_1 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 19.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.95