

Commune : **LE MUY** | Rivière : **La Nartuby**

Route de Callas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_00B Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56498500 / Y: 43.47970700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988446.32 / Y: 6271025.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.564985 / Y: 43.479707
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **33.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_00B_1 Date de mise à jour : 27/04/2021
 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 - 17/08/2010

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) : 31.950 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.45