

Commune: LE MUY

919 route de Callas

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_009 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56451700 / Y: 43.48353200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988389.3 / Y: 6271448.32 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.564517 / Y: 43.483532 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 : 33.81 m

Rivière: La Nartuby

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_009_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/08/2021



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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): 32.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 33.81