

Commune : **LE MUY** | Rivière : **La Nartuby**
647 route de Callas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_010 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56355100 / Y: 43.48183200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988319.72 / Y: 6271256.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.563551 / Y: 43.481832
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **34.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_010_1 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 11/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 34.320 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.32 m