

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

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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