



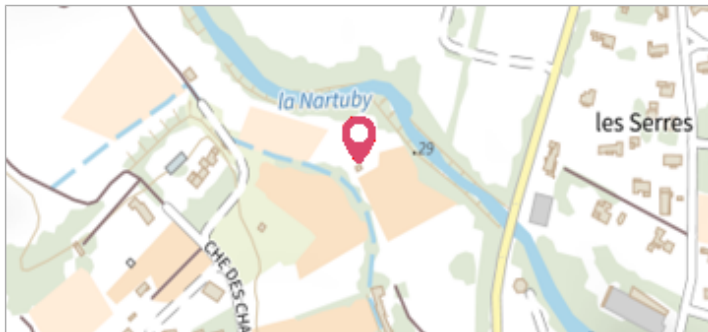
Commune : LE MUY

647 route de Callas

Rivière : La Nartuby

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **34.32 m**

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**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL 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 niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** 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