

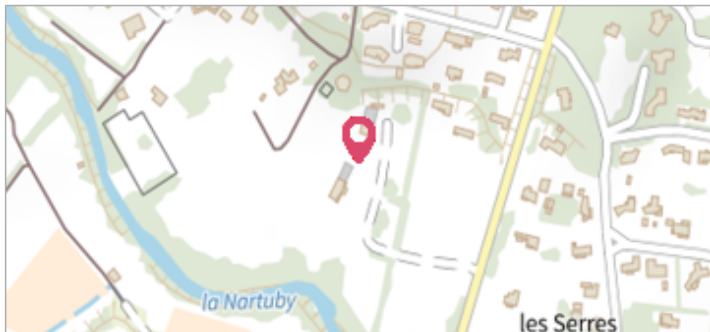


Commune : LE MUY

919 route de Callas

Rivière : La Nartuby

1 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**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010EGA_R_009_1**Date de mise à jour :**

10/08/2021

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 :** 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 - 19/07/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.480 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.81