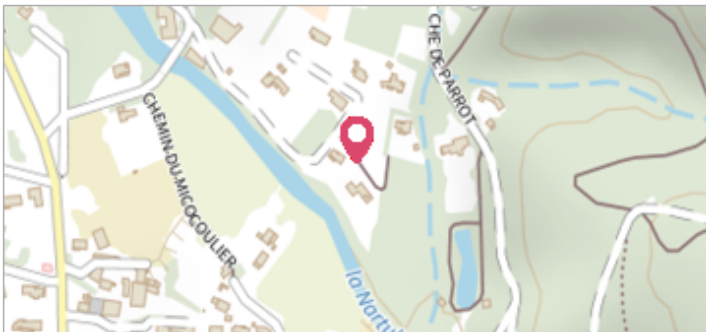


Commune : **LE MUY****228 chemin du Moulin des serres #2**Rivière : **La Nartuby****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_018      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.57036600 / Y: 43.47824400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988888.76 / Y: 6270882.54  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.570366 / Y: 43.478244  
**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 : **22.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_018\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      04/12/2019



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 - 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) :** 21.510 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.84 m