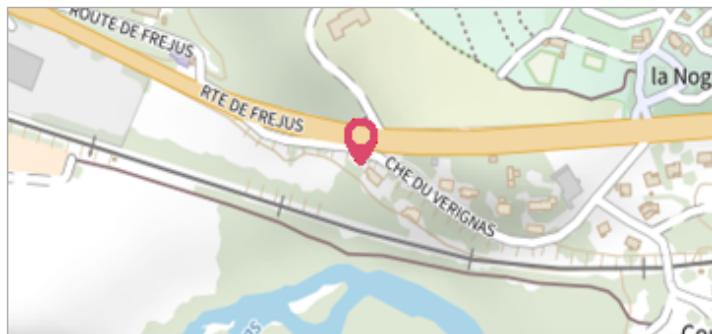


Commune : **LE MUY****124 chemin de Vérignas**Rivière : **L' Argens****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_039

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.58830100 / Y: 43.46767800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 990392.28 / Y: 6269775.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.588301 / Y: 43.467678

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_039\_1

Date de mise à jour :

16/02/2022

Auteur : Cerema Méditerranée

**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 - 21/07/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le niveling** : Incertitude de la donnée : Forte incertitude**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 21.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.27 m