

Commune : LE MUY

## **Chemin des Serres Plaines**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_00A Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.56082500 / Y: 43.48462200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988085.33 / Y: 6271555.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.560825 / Y: 43.484622 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné



Rivière: La Nartuby

## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 35.56 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Code: VAR2010EGA\_R\_00A\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/08/2021



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 : 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 - 17/08/2010** 

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 34.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 35.56 m