

Commune : LE MUY

# Quartier Moulin des serres, chemin du Parot

Commentaires: Hydrographie: Le Parot (Vallat le Gros)

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_017 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.57145700 / Y: 43.47977900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988969.26 / Y: 6271056.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.571457 / Y: 43.479779



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 22.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_017\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



# 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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

#### **RELEVÉ PHE - 19/07/2010**

**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): 22.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 22.86