



Commune : LE MUY

Quartier Moulin des serres, chemin du Parot

Commentaires : Hydrographie : Le Parot (Vallat le Gros)

1

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



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 - 19/07/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le niveling : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivélée : 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 m