
Commune : **LE MUY**
RDN7 #2

Rivière : **L' Argens**

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_033 Date de mise à jour : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57837400 / Y: 43.47049900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 989575.26 / Y: 6270051.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.578374 / Y: 43.470499
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 : **20.96 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_033_1 Date de mise à jour : 16/02/2022
Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 02/08/2010

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) : 19.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.96