	Commune : <b>LE MUY</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>RDN7 #1</b>	

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : VAR2010EGA\_S\_032 Date de mise à jour : 22/02/2017  
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57467900 / Y: 43.47028600  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 989277.53 / Y: 6270014.71  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.574679 / Y: 43.470286  
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>21.56 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_032\_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 - 20/07/2010

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) : 20.240 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.56