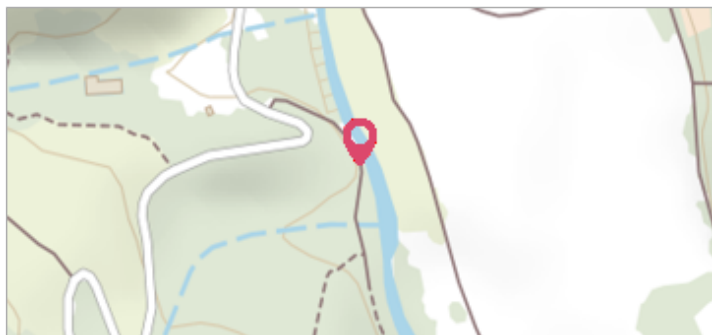
	Commune : <b>LE MUY</b> <b>Chemin d'Endre</b>	Rivière : <b>L' Endre</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site
---	--	---------------------------	--------------------------------

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_043 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.59085800 / Y: 43.47720300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 990550.95 / Y: 6270842.14  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.590858 / Y: 43.477203  
 Code Hydro: Y5300500 Rive de référence: Non renseigné



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **19.72 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_043\_1 Date de mise à jour : 04/12/2019  
 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 - 21/07/2010

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) : 18.270 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.72