

Commune : **LE MUY** | Rivière : **L' Argens**  
**709 RDN7**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_034 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 6.58124800 / Y: 43.47022800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 989809.04 / Y: 6270032.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.581248 / Y: 43.470228  
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **20.84 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**  
 Code : VAR2010EGA\_R\_034\_1 Date de mise à jour : 16/02/2022  
 Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : 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) : 19.240 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.84