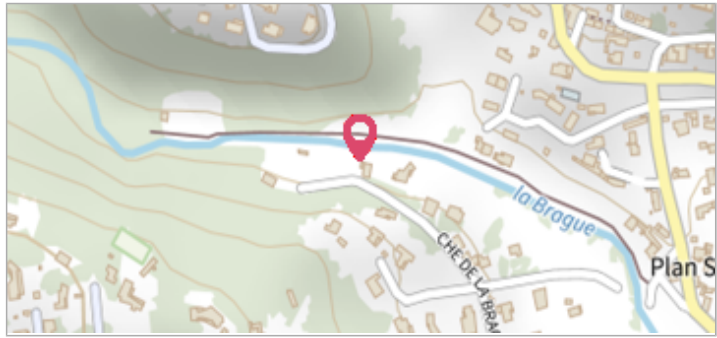

Commune : **LE MUY** | Rivière : **L' Argens**  
**709 RDN7**

**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 :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      16/02/2022



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 m