
Commune : **LE MUY**

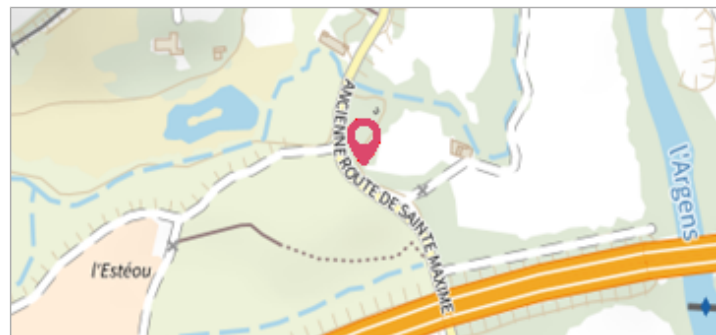
Rivière : **L' Argens**

**L'Estelle, Ancienne route de Sainte Maxime**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : VAR2010EGA\_S\_003 Date de mise à jour : 22/02/2017  
Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.56481000 / Y: 43.46515200  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988505.18 / Y: 6269408.53  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.56481 / Y: 43.465152  
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **22.12 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_003\_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 - 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) : 19.830 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.290 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.12