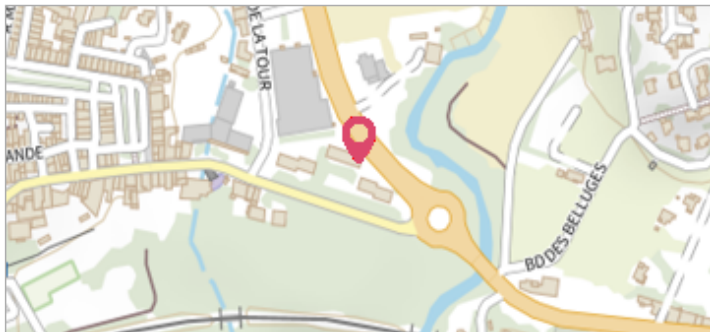


Commune : **LE MUY****Résidence Saint Andrieux, RDN7**Rivière : **L' Argens****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA_S_028**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.57160200 / Y: 43.47193200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 989020.42 / Y: 6270186.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.571602 / Y: 43.471932**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA_R_028_1**Date de mise à jour** :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 - 19/07/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le nivelllement** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.870 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.84 m