	Commune : LE MUY	Rivière : L' Argens
	Les Plans #2	
Commentaires : Portail en fer du bâtiment agricole		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2014SA_S_ARG94 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.57390170 / Y: 43.46857520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 989223.27 / Y: 6269821.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5739017 / Y: 43.4685752

Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



	19 Janvier 2014	Altitude calculée de l'eau : 18.74 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2014SA_R_ARG94_1 Date de mise à jour : 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SAFEGE

NIVELLEMENT PHE - 23/01/2014

Méthode : Non renseigné

Organisme : Cabinet Arragon

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.74 m