

Commune : **LE MUY****Les Plans #2**Rivière : **L' Argens**

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

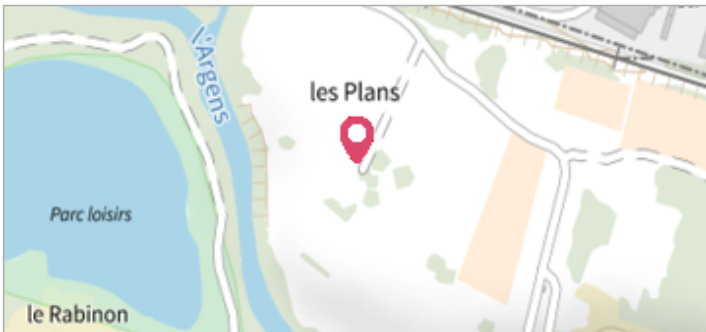


Photo du site - Auteur : SAFEGE

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.74 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VAR2014SA\_R\_ARG94\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

**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

Photo PHE - Auteur : SAFEGE