



Commune : **LE MUÿ**

Rivière : **L' Argens**

## Le Grand jardin #2

**Commentaires :** Mur de soutènement du parking - Contre le poteau électrique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014SA\_S\_ARG96

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.56725460 / Y: 43.47081560

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988674.46 / Y: 6270046.34

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5672546 / Y: 43.4708156

**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 : **19.61 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_ARG96\_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) :** 19.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.61 m



Photo PHE - Auteur : SAFEGE