



Commune : **VIDAUBAN**

## 70 Chemin de Repenti

**Commentaires :** Sol devant le mur

**1**

Repère(s) sur le site

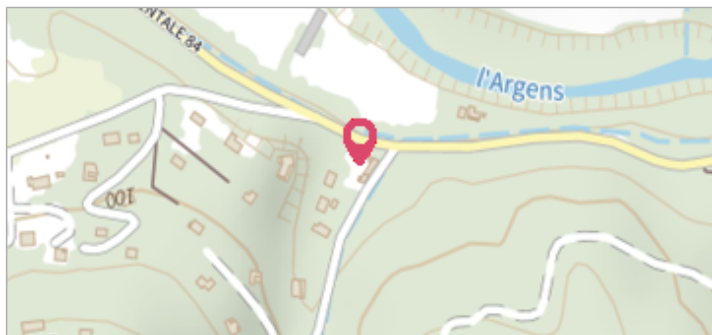
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_713

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.39722700 / Y: 43.42628820

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 975136.82 / Y: 6264494.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.397227 / Y: 43.4262882



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **62.431 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : SSA099 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 40 cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_713\_1

**Date de mise à jour :** 02/10/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GINGER Environnement

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GINGER Environnement

**Commentaires sur le nivellement :** Précision du nivellement : Bonne

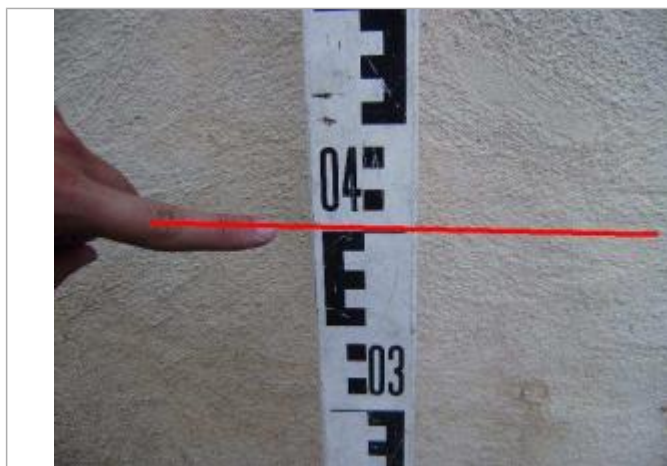
**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 62.031 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.431



Vue rapprochée - Auteur : GINGER