

Commune : **VIDAUBAN**

70 Chemin de Repenti

Commentaires : Sol devant le mur

1

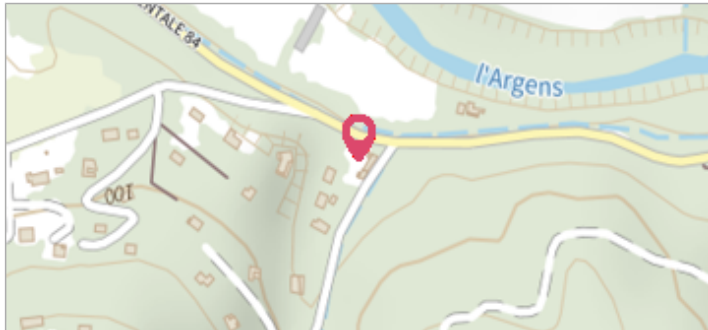
Repère(s) sur le site

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 : **Ruisseaulement**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

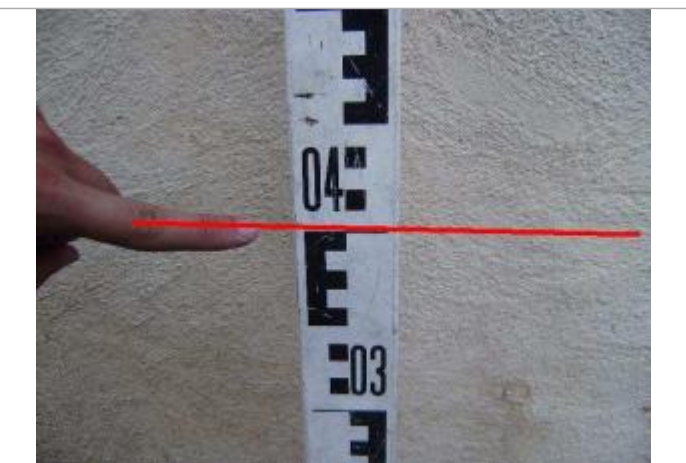
GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_713_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : 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