



Commune : VIDAUBAN

## Garage de la construction

Commentaires : Mur de la construction

Rivière : L' Aille

1

Repère(s) sur le site

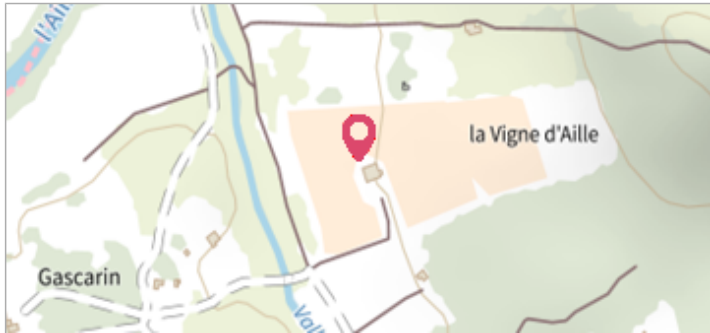
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_680

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47367840 / Y: 43.40203730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981443.11 / Y: 6262071.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4736784 / Y: 43.4020373

Code Hydro: Y5210500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **41.06 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : A 008 - Marque : dépôt d'herbes - Hauteur d'eau : 1,84cm - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_680\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

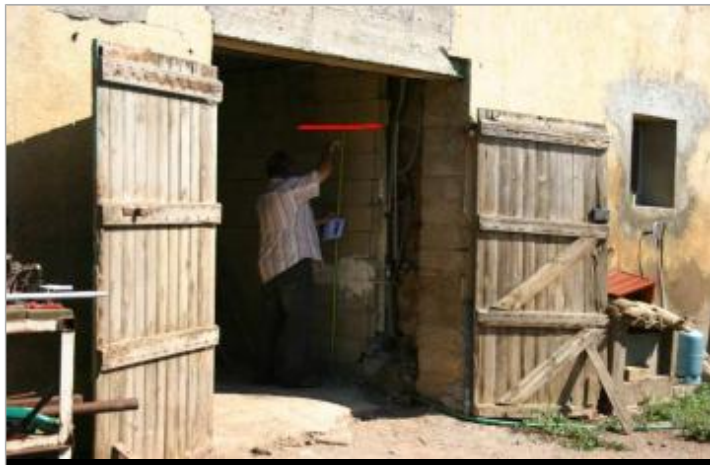
Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 04/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Mairie de Vidauban

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 04/10/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivellation : bonne  
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.06