

Commune : **VIDAUBAN**Rivière : **L' Aille**

Mur de façade de la construction

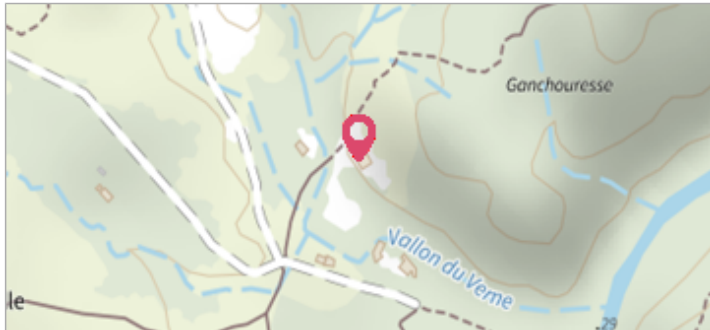
Commentaires : Sol de la terrasse

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_683

Date de mise à jour : 06/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.47601900 / Y: 43.41406040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981573.82 / Y: 6263414.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.476019 / Y: 43.4140604

Code Hydro: Y5210500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Id Laisse : A 011 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0,70cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_683_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

06/09/2019

Altitude calculée de l'eau : **41.02 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 - 04/10/2010Type 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 nivelllement : bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 40.320 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.02 m