

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**Altitude calculée de l'eau : **41.02 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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

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 - 04/10/2010

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 nivellement** : Précision du nivellement : bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 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