



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 nivelllement :** Précision du nivelllement : 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