



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_682**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47082350 / Y: 43.40969480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981174.55 / Y: 6262911.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4708235 / Y: 43.4096948**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 : **40.172 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : A 010 - Marque : limon sur feuille - Hauteur d'eau : 2,65cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_682_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

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) :** 37.522 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.172 m