	Commune : VIDAUBAN	Rivière : L' Aille
<h2>Mur de façade de la construction</h2>		

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 :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : 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) : 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