	Commune : <b>VIDAUBAN</b>	Rivière : <b>L' Aille</b>
	<b>Mur de façade de la construction</b>	
<b>Commentaires :</b> Sol de la terrasse		<b>1</b> 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

	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>41.02 m</b> Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
	<b>Commentaires :</b> 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 : 06/09/2019  
 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 : 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