	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	Altitude calculée de l'eau : 41.02 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 : 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 m