

Commune : **VIDAUBAN**Rivière : **L' Aille**

Puits dans la cour

Commentaires : Sol cour

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_679

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46283450 / Y: 43.40512100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980550.06 / Y: 6262375.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4628345 / Y: 43.405121

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 : **41.393 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : A 007 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 2,02cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_679_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(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) : 39.373 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.393 m