



Commune : VIDAUBAN

Puits dans la cour

Commentaires : Sol cour

Rivière : L' Aille

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 : 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) :** 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