

Commune : **VIDAUBAN****137 Chemin du Plan N°1****Commentaires** : Sol au niveau de la boîte aux lettres**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_691**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.42066990 / Y: 43.41850010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977071.74 / Y: 6263711.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4206699 / Y: 43.4185001**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **54.869 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : PSC041 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 65 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_691_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 28/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****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)** : 54.219 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.869 m