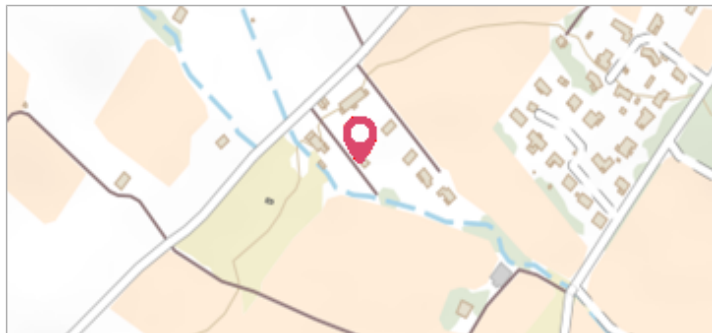


Commune : **VIDAUBAN****1109 Chemin du Pied de Banc****Commentaires :** Sol devant le portail**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_714**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.41967280 / Y: 43.40535100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977054.3 / Y: 6262248.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4196728 / Y: 43.405351**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **59.313 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : SSA101 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 30 cm - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_714_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 - 16/09/2010****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) :** 59.013 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.313 m