



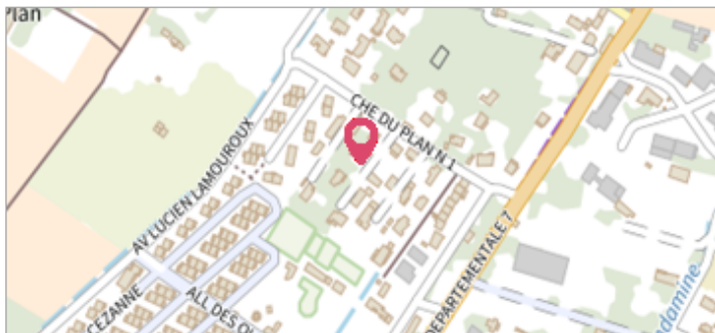
Commune : **VIDAUBAN**

141 Chemin du Plan N°1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_698 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42092430 / Y: 43.41879560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977090.91 / Y: 6263745.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4209243 / Y: 43.4187956



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **54.565 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC042 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 45 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_698_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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) : 54.115 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.565