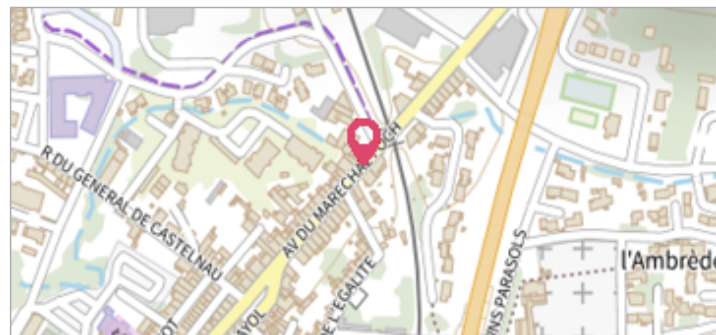

Commune : **VIDAUBAN**
18 Bd Foch

Commentaires : Marche de l'entrée

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_694 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43410010 / Y: 43.42946490
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978105.9 / Y: 6264976.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4341001 / Y: 43.4294649




15 Juin 2010
Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **58.192 m**
Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC059 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 1.3m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_694_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

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) : 56.892 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.192 m