

Commune : **VIDAUBAN** |

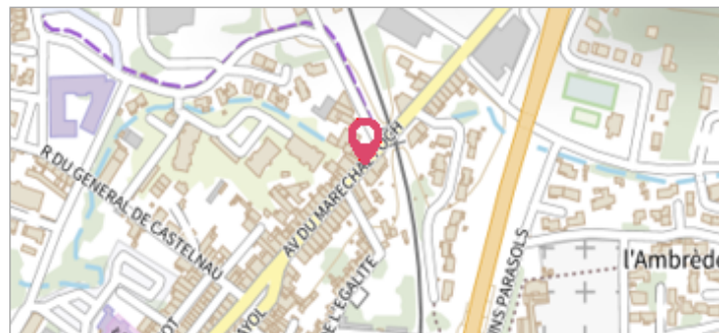
**18 Bd Foch**

**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** Altitude calculée de l'eau : **58.192 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** 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 :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée 02/10/2018



**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