

Commune : **VIDAUBAN****70 Bd du Président Wilson, Chambre d'Agriculture****Commentaires :** Marronnier le plus proche de l'entrée - hydrographie : ruisseau de la Condamine**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_673**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42791180 / Y: 43.42555450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977623.93 / Y: 6264520.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4279118 / Y: 43.4255545**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.746 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : PSC048 - Marque : témoignage et photo - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_673_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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.696 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.746