

Commune : **VIDAUBAN**Rivière : **L' Argens****2440 RD 84****Commentaires** : Sol au niveau du troisième poteau depuis la clôture**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_661**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.39676200 / Y: 43.42783000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 975091.82 / Y: 6264664.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.396762 / Y: 43.42783**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **55.117 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : PSC038 - Marque : témoignage - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_661_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

05/09/2019

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(s)** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.117 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.117