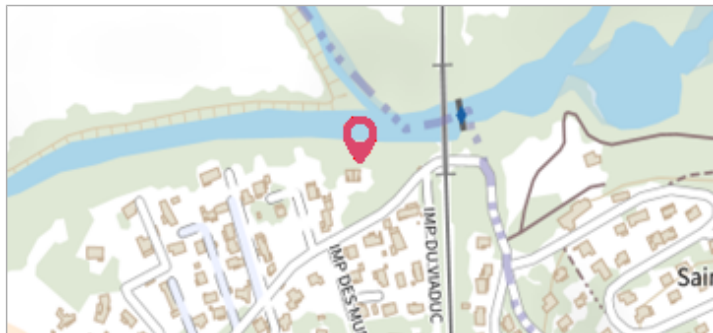


Commune : **VIDAUBAN**Rivière : **L' Argens****1141 Boulevard Coua de Can****Commentaires** : Dalle devant la façade**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_655**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.43175970 / Y: 43.43793900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977875.56 / Y: 6265909.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4317597 / Y: 43.437939**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **50.992 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : SSA067 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 160 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_655_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/09/2019

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 - 15/09/2010****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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.392 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.992