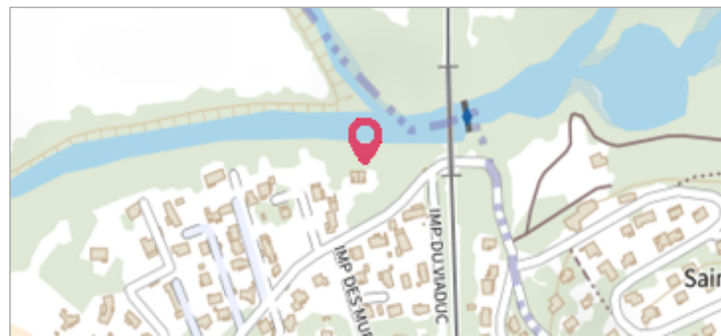


Commune : **VIDAUBAN** | Rivière : **L' Argens**  
**1141 Boulevard Coua de Can**

**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

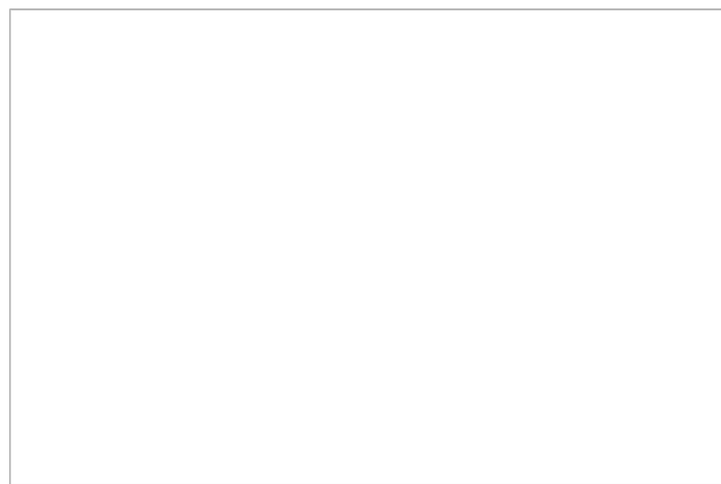


**GÉOLOCALISATION**  
**Coordonnées WGS84 :** X: 6.43175970 / Y: 43.43793900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977875.56 / Y: 6265909.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4317597 / Y: 43.437939  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

**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 :** 04/09/2019  
**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 - 15/09/2010**  
**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) :** 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 m