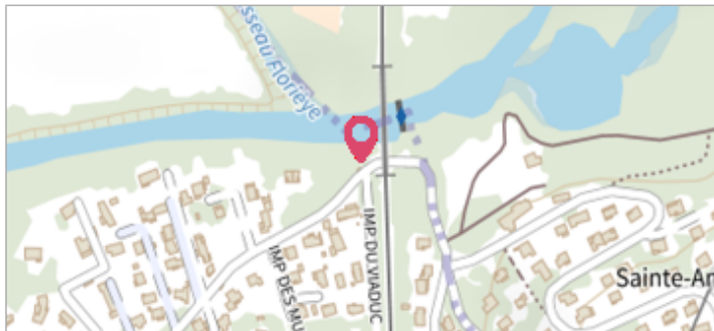


Commune : **VIDAUBAN**Rivière : **L' Argens****En amont du pont SNCF, rive droite****Commentaires** : Dalle devant le poste de relevage**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_652**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.43254170 / Y: 43.43795340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977938.77 / Y: 6265913.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4325417 / Y: 43.4379534**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : PSC061 - Marque : observation - Hauteur d'eau : 2.5m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_652\_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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 29/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDTM 83**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)** : 48.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.1 m