

Commune : **VIDAUBAN** | Rivière : **L' Argens**

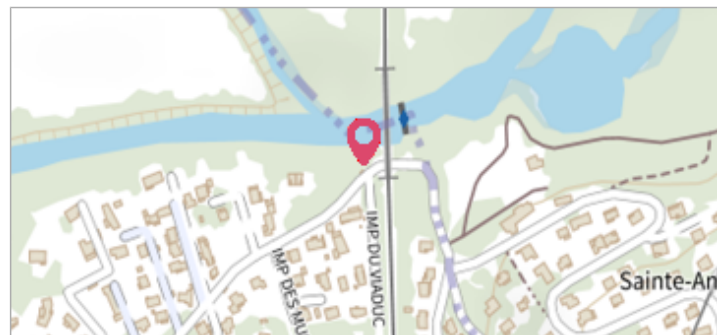
**En amont du pont SNCF, rive droite**

**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



**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

**19 janvier 2014**      Altitude calculée de l'eau : **49.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2014SA\_R\_ARG116\_1      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : Cerema Méditerranée      02/10/2018



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SAFEGE

**NIVELLEMENT PHE - 24/01/2014**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : HYDROTOPO  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 49.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.12 m