

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

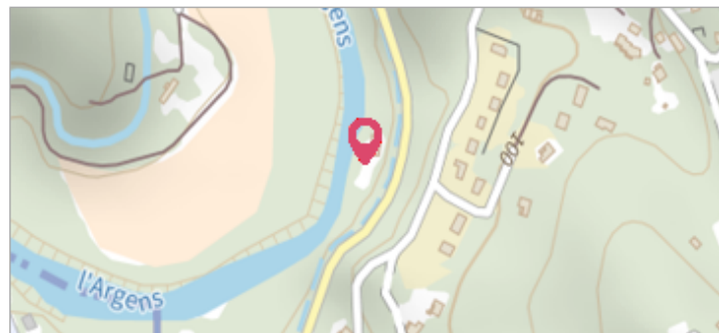
**Route du Thoronet - D 84 #1**

**Commentaires** : Façade maison côté route

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est  
**Code** : VAR2014SA\_S\_ARG128    **Date de mise à jour** : 22/02/2017  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

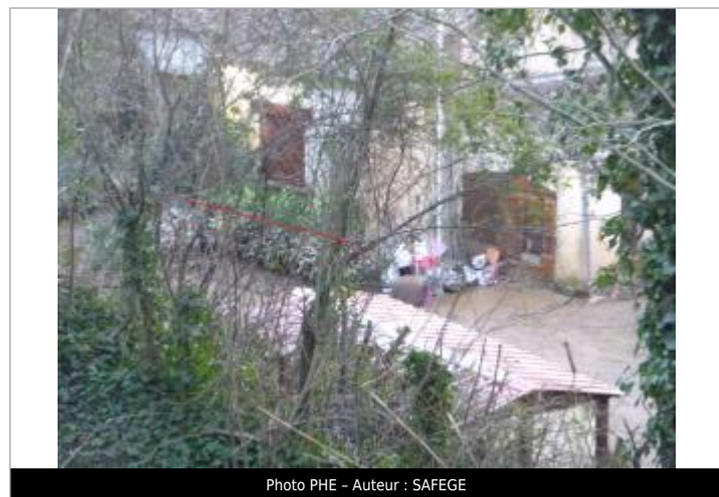
**Coordonnées WGS84** : X: 6.38802910 / Y: 43.42309400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 974407.58 / Y: 6264108.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3880291 / Y: 43.423094  
**Code Hydro**: Y5--0200    **Rive de référence**: Non renseigné

**19 Janvier 2014**    Altitude calculée de l'eau : **57.91 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2014SA\_R\_ARG128\_1    **Date de mise à jour** : 02/10/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**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** : 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)** : 57.910 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.91 m