	Commune : <b>VIDAUBAN</b> <b>VIDAUBAN #6</b>	Rivière : <b>L' Aille</b>
		<b>1</b> Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010CE\_S\_AIL\_14      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.45476250 / Y: 43.39473470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 979947 / Y: 6261193  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4547625 / Y: 43.3947347  
**Code Hydro:** Y5210500      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	--

#### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010CE\_R\_AIL\_14\_1      **Date de mise à jour :** 02/10/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

#### MARQUE

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

#### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée

#### RELEVÉ PHE - 29/07/2010

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m