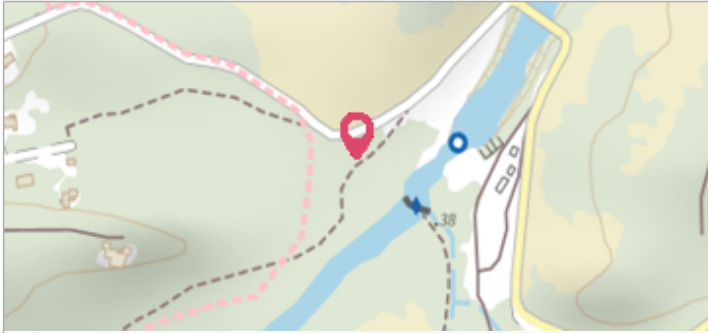


Commune : **VIDAUBAN****VIDAUBAN #14**Rivière : **L' Aille****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010CE\_S\_AIL\_3      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.45354010 / Y: 43.39597140  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979842 / Y: 6261326  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4535401 / Y: 43.3959714  
**Code Hydro:** Y5210500      **Rive de référence:** Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010CE\_R\_AIL\_3\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      02/10/2018

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat 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 nivélée :** 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