



Commune : VIDAUBAN

Rivière : L' Aille

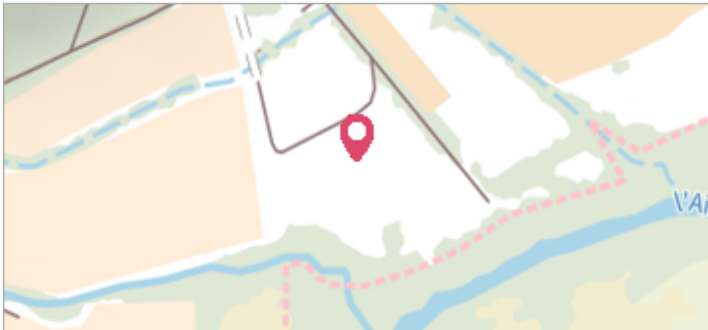
## Bosquet de chênes blancs dans la prairie

Commentaires : Sol

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_675**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42994500 / Y: 43.37688950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978023.39 / Y: 6259123.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.429945 / Y: 43.3768895**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 : **53.396 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Id Laisse : A 004 - Marque : dépôt d'herbes - Hauteur d'eau : 1,68cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_675\_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 - 04/10/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Mairie de Vidauban

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 04/10/2010

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Commentaires sur le nivelllement :** Précision du nivelllement : bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.716 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.396 m