



Commune : VIDAUBAN

## Route de la Garde Frenet, à Côté de la Plomberie Ammann Provence

Commentaires : Pied de l'arbre - hydrographie : ruisseau du Cavalier

1

Repère(s) sur le site

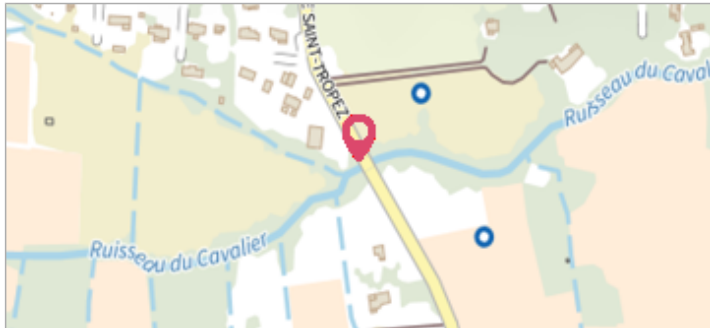
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_690

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43045140 / Y: 43.40034190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977951.19 / Y: 6261729.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4304514 / Y: 43.4003419

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **48.3598 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : SSA103 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 70 cm - Qualité du relevé : 2

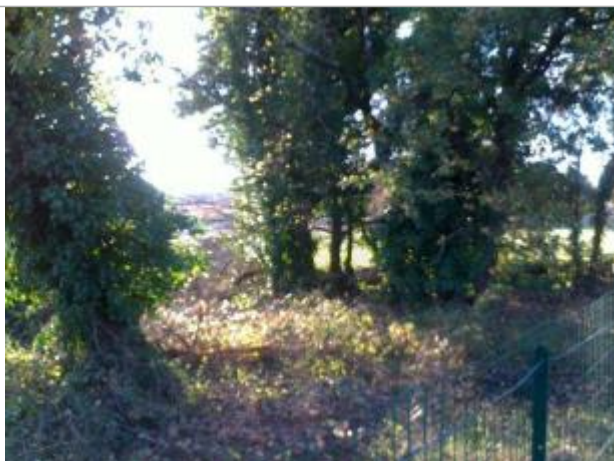
### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_690\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GINGER Environnement

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.3598