



Commune : VIDAUBAN

Rivière : L' Argens

## Près de L'impasse du Viaduc 50 M Avant le Pont

Commentaires : Route

1

Repère(s) sur le site

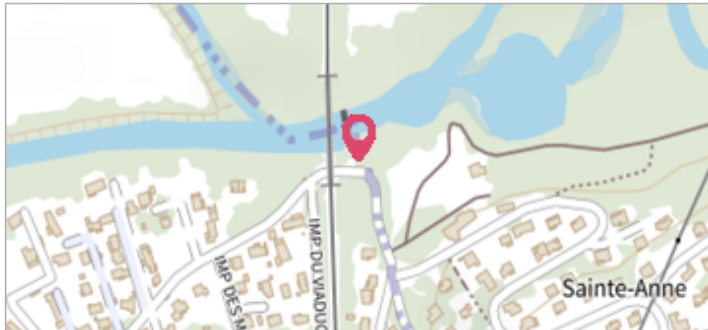
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_663

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43320920 / Y: 43.43804860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977992.33 / Y: 6265926.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4332092 / Y: 43.4380486

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.743 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : SSA066 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 205 cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_663\_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 - 15/09/2010

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 niveling : Précision du niveling : Bonne  
Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 48.693 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.743 m