

Commune : **VIDAUBAN**

Face à L'impasse du Viaduc

Rivière : **L' Argens**

Commentaires : Sol devant le cabanon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_654

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43250750 / Y: 43.43792890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977936.12 / Y: 6265911.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4325075 / Y: 43.4379289

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 : **51.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : SSA065 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 250 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_654_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 - 15/09/2010Type 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 nivelllement : Bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 48.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.08