



Commune : VIDAUBAN

Face à L'impasse du Viaduc

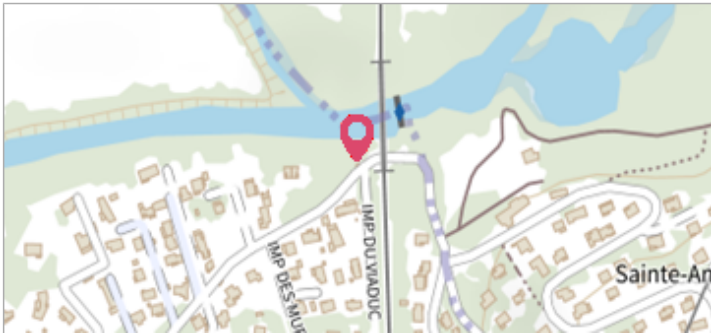
Rivière : L' Argens

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 - 15/09/2010

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 nivelllement : Bonne Référence nivelée : 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 m