
Commune : **VIDAUBAN**

D48 au Pont du Pendu (ancien Pont)

Commentaires : Bitume sur le pont à 10 m de la rambarde de la route parallèlement au pont

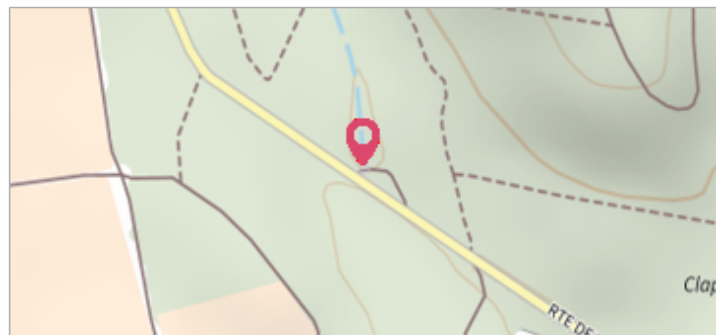
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_703 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.40781860 / Y: 43.43690740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975943.16 / Y: 6265711.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4078186 / Y: 43.4369074



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **81.461 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC065 - Marque : témoignage et observation - Hauteur d'eau : 55 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_703_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 - 29/09/2010

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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 80.911 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.461 m