	Commune : VIDAUBAN	Rivière : L' Argens
Pont de Vidauban		
Commentaires : Pied de l'arche du pont	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_666

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

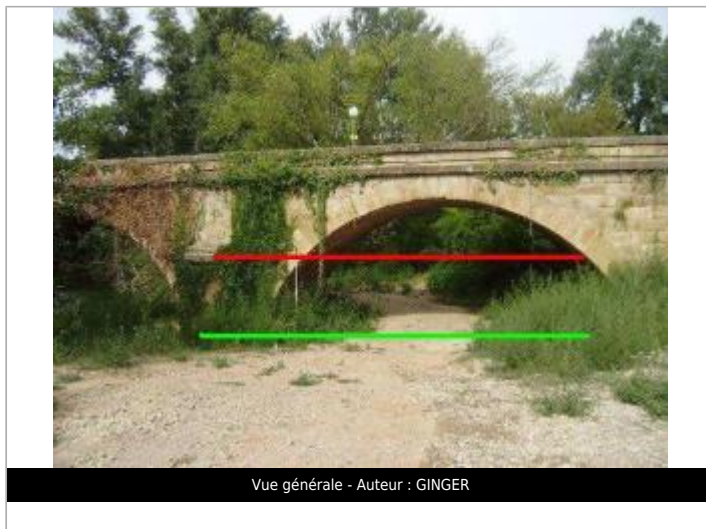
Coordonnées WGS84 : X: 6.42852680 / Y: 43.42830030


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977660.46 / Y: 6264827.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4285268 / Y: 43.4283003

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné



	15 Juin 2010	Altitude calculée de l'eau : 51.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Id Laisse : SSA074 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 290 cm - Qualité du relevé : 1		

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_666_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

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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 49.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.9 m