

	Commune : <b>COLLIAS</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>Chemin de Saint-Vincent</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE sur la maison et tuiles emportées	<b>1</b>	
	Repère(s) sur le site	

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gav\_152

**Date de mise à jour** : 17/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.48047200 / Y: 43.95258700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 818834.84 / Y: 6318178.96

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.480472 / Y: 43.952587

**Code Hydro**: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné



**9 Septembre 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **35.736 m**

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

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gav\_152\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : STRATEGIS

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Nivellement direct

**Organisme** : SCP RICHER

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 35.736 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.736 m