

Commune : COLLIAS

Rivière : **Le Gard** 

## 2 Chemin de Saint-Vincent

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Pile du pont

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** GARD\_S\_gav\_380

**Date de mise à jour : 17/01/2017** 

Auteur: SPC GD





Collias: RD 3, niveau sur pilier du Ponsur le Gardon

Vue du site

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.48187400 / Y: 43.95327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818945.92 / Y: 6318257.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.481874 / Y: 43.953278 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 : 35.36 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Code: GARD\_R\_gav\_380\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 19/02/2018

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non 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: DDE 30

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Nivellement direct **Organisme :** SCP RICHER

Commentaires sur le nivellement : Nivellement par visée laser

directe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.360 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.36 m