	Commune : <b>COLLIAS</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>2 Chemin de Saint-Vincent</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Pile du pont		<b>3</b> Repère(s) sur le site

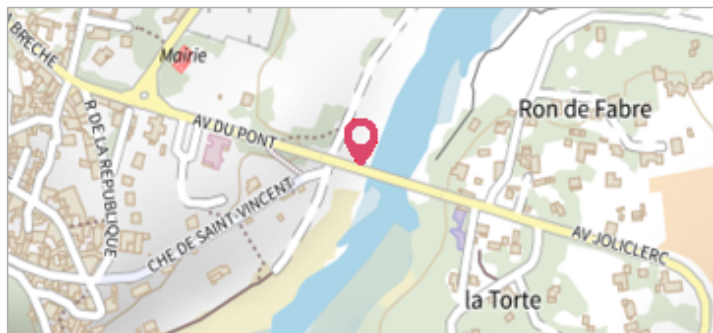
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

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

**Date de mise à jour** : 17/01/2017

**Auteur** : SPC GD



#### 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

	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>35.36 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

#### 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

Commune : **COLLIAS**Rivière : **Le Gard**

## 2 Chemin de Saint-Vincent

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

**3**

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 Pont sur 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



## Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
**Commentaires :** Arche pont - pose SMAGE, ancien repère - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes\\_fiches/46.pdf](https://infogeo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes_fiches/46.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_380\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

27/01/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

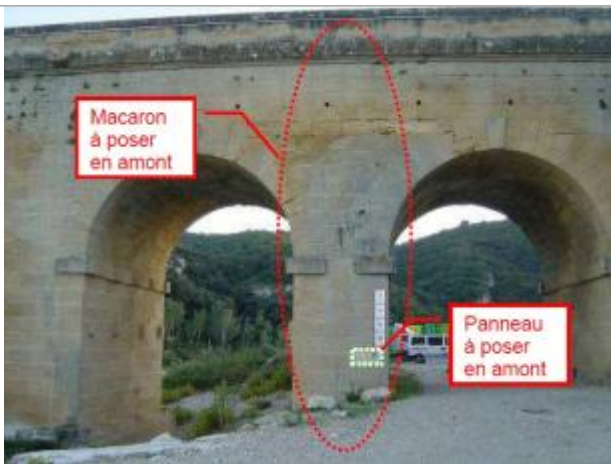

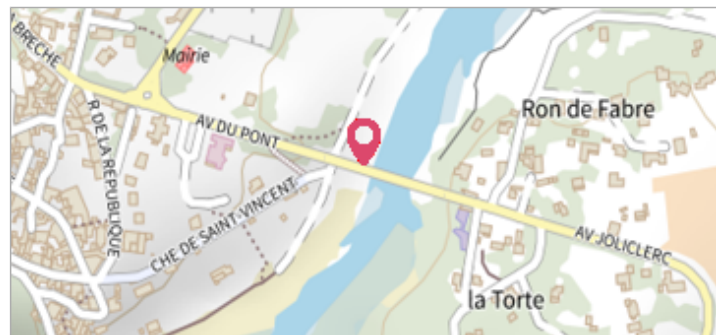


Photo du repère


	Commune : <b>COLLIAS</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>2 Chemin de Saint-Vincent</b>	
	<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Pile du pont	<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	
<b>Code :</b> GARD_S_gav_380	<b>Date de mise à jour :</b> 17/01/2017
<b>Auteur :</b> SPC GD	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.48187400 / Y: 43.95327800	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 818945.92 / Y: 6318257.83
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.481874 / Y: 43.953278	<b>Code Hydro:</b> V71-0400
<b>Rive de référence:</b> Non renseigné	



	<b>Octobre 1907</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
	<b>Commentaires :</b> Arche pont - pose SMAGE, ancien repère - plus d'informations : <a href="https://info.geo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes_fiches/46.pdf">https://info.geo.gard.fr/territoire/fichiers/noe/reperes_fiches/46.pdf</a>	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> GARD_R_gav_380_2	<b>Date de mise à jour :</b> 17/04/2018
<b>Auteur :</b> SPC GD	



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	<b>Visibilité :</b> Non renseigné
<b>Pérennité :</b> Non renseigné	<b>État du repère :</b> Non renseigné
<b>PHEC :</b> Non renseigné	<b>Repère calculé :</b> Non renseigné
<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -</b> <b>Type de repérage :</b> Source bibliographique <b>Organisme :</b> Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE	