

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

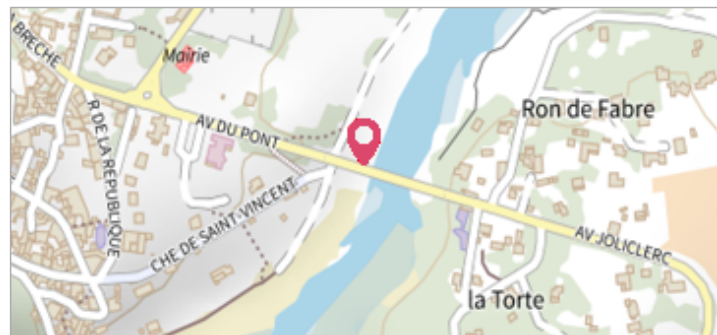
**2 Chemin de Saint-Vincent**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **35.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : GARD\_R\_gav\_380\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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(s)** : 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**

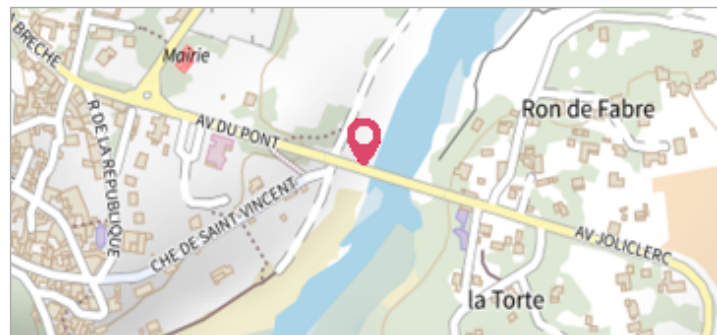
**2 Chemin de Saint-Vincent**

**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



**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** : 27/01/2022  
**Auteur** : SPC GD



**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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

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

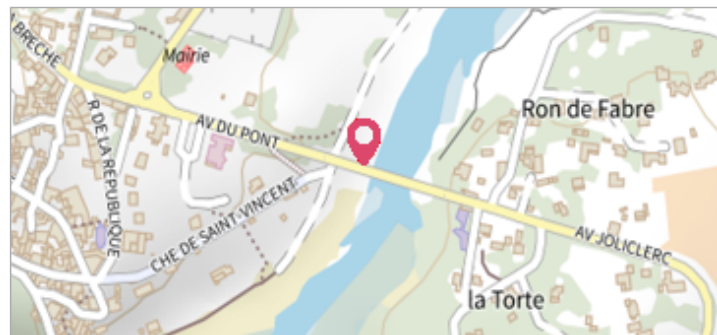
**2 Chemin de Saint-Vincent**

**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



**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

**Octobre 1907**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**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\_2      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE