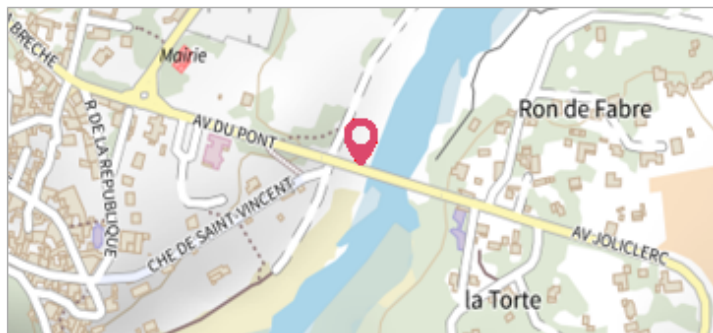


Commune : **COLLIAS**Rivière : **Le Gard****2 Chemin de Saint-Vincent****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Pile du pont**3**

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**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** :**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(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 m