

Commune : **COLLIAS**

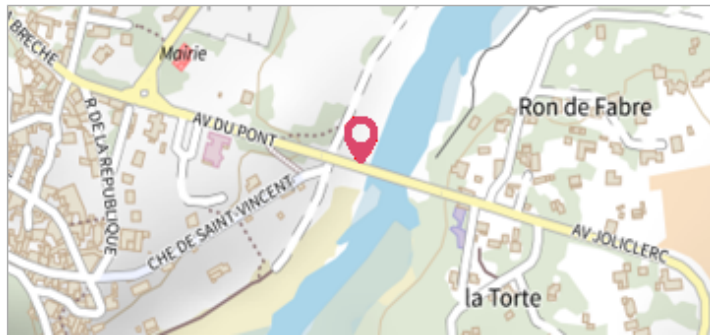
2 Chemin de Saint-Vincent

Rivière : **Le Gard**

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

Collas : 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

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

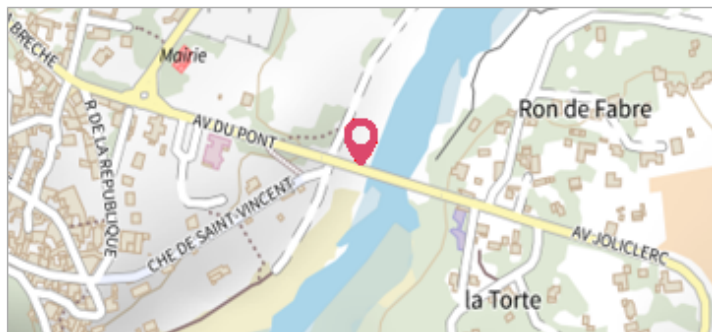
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SCP RICHER**Commentaires sur le nivelllement :** 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**

2 Chemin de Saint-Vincent

Rivière : **Le Gard****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

Collas : 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**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

Photo du repère

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

Commune : **COLLIAS**

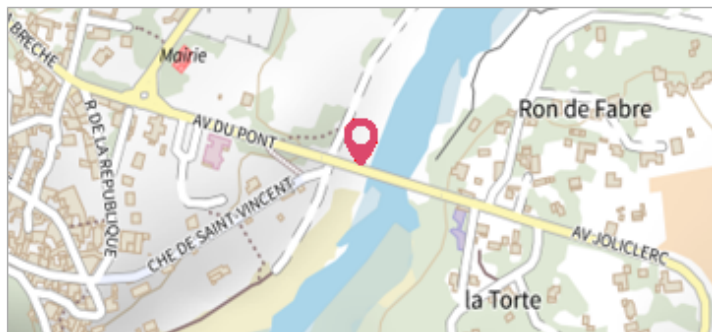
2 Chemin de Saint-Vincent

Rivière : **Le Gard**

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

Collas : 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



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**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_380_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

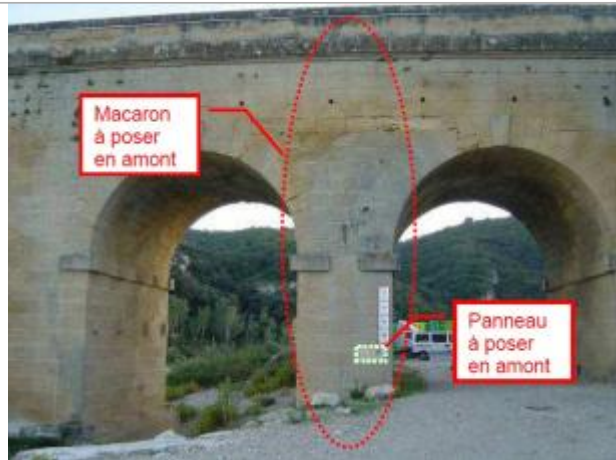
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère

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