

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

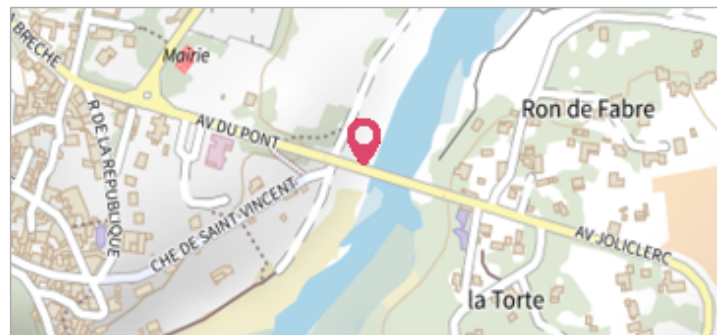
2 Chemin de Saint-Vincent

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

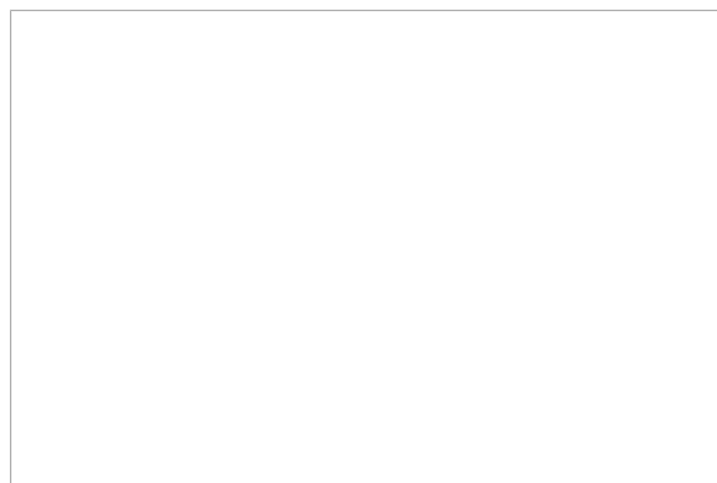
Coordonnées WGS84 : X: 4.48187400 / Y: 43.95327800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818945.92 / Y: 6318257.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.481874 / Y: 43.953278
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

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 m