

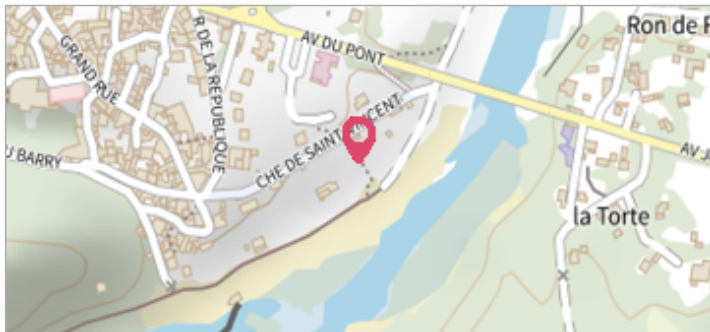
Commune : **COLLIAS**

Chemin de Saint-Vincent

Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE sur la maison et tuiles emportées**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_152**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.48047200 / Y: 43.95258700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818834.84 / Y: 6318178.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.480472 / Y: 43.952587**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 : **35.736 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_152_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**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 : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.736 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.736 m