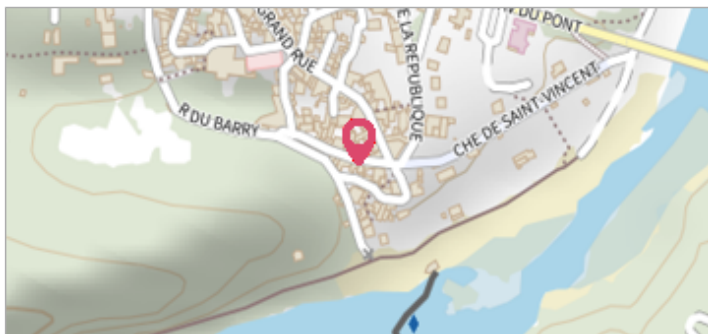


Commune : **COLLIAS****5 Rue des Remparts**Rivière : **Le Gard**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_382**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.47796700 / Y: 43.95230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818634.38 / Y: 6318143.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.477967 / Y: 43.9523**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 : **40.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Par rapport au linteau

**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gav\_382\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

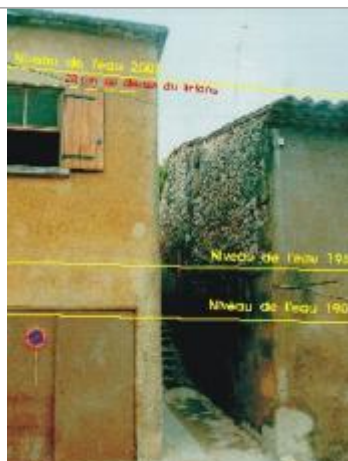


Photo du repère

**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 :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 0**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.87