

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

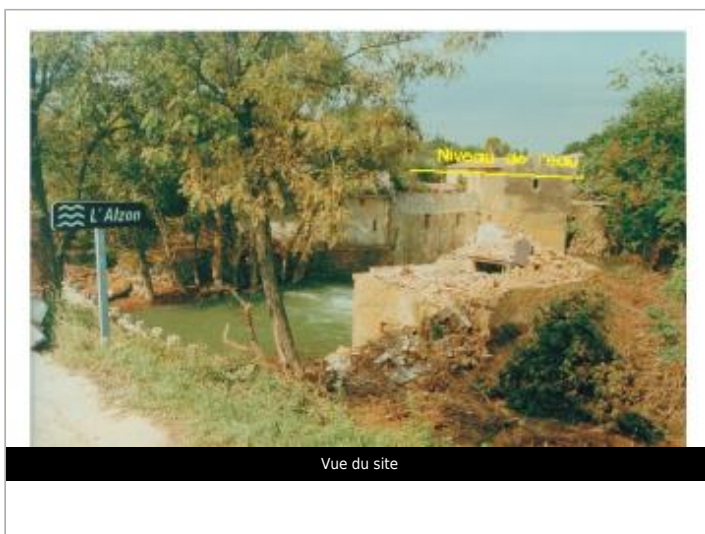
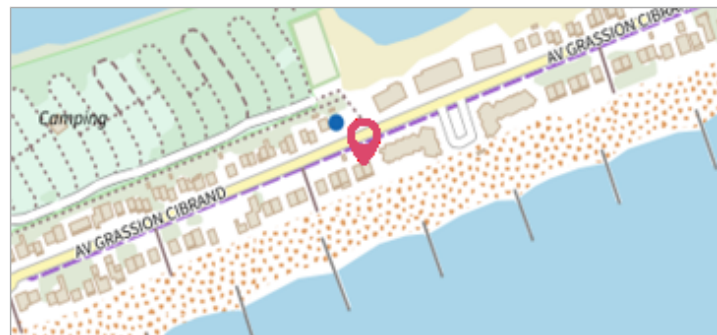
**74 Chemin de Vignette #2**

**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\_379      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48186500 / Y: 43.95695200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818937.53 / Y: 6318665.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.481865 / Y: 43.956952  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **39.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gav\_379\_1      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**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) :** 39.530 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.53 m