

Commune : **COLLIAS**

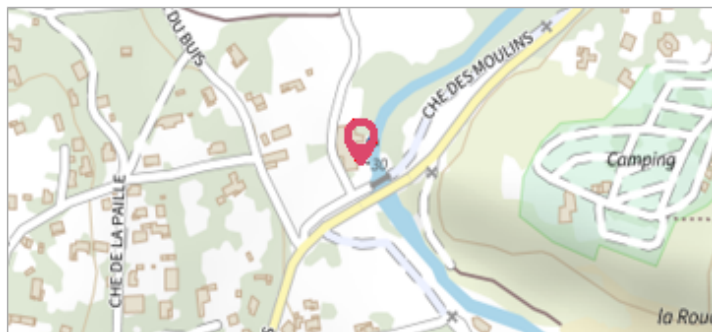
## 74 Chemin de Vignette #2

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

Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_379\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

**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 nivellée** : 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