

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

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**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 :****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 : 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 :** 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