

Commune : **COLLIAS**

9 Chemin Ron de Fabre #1

Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Bas de la porte, dans le garage**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_285**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.48447700 / Y: 43.95404500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 819153.23 / Y: 6318346.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.484477 / Y: 43.954045**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 : **38.563 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_285_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bas de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.113 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.563 m