

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

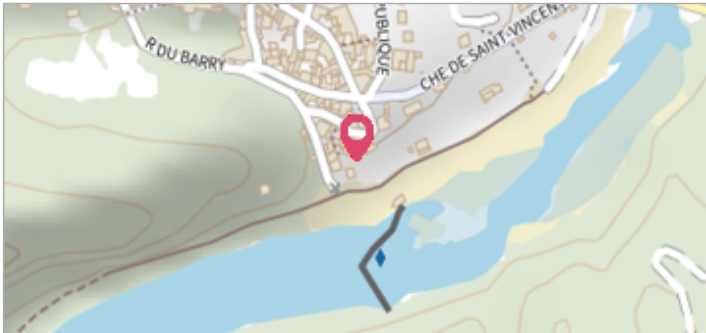
3 Impasse du Bas Quartier

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Villa rue du bas quartier, en bas des escaliers

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_281**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.47836500 / Y: 43.95177500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818667.42 / Y: 6318085.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.478365 / Y: 43.951775**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 : **39.461 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_281_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 : 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 : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Avant dernière marche de la terrasse la plus vers**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.461 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.461