

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

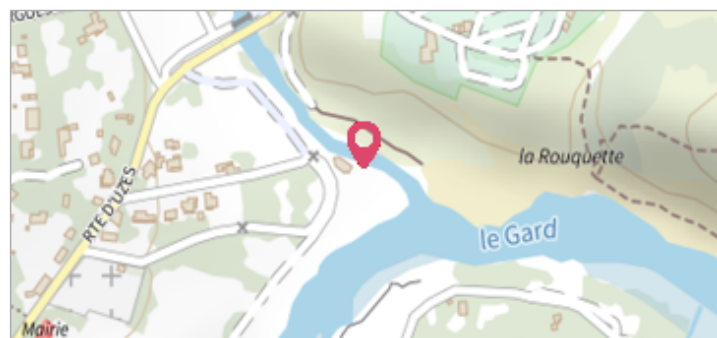
5 Chemin du Gardon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'ancien moulin

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_283 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.48366600 / Y: 43.95557000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819084.95 / Y: 6318515.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.483666 / Y: 43.95557
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **38.118 m**

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

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_283_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : STRATEGIS

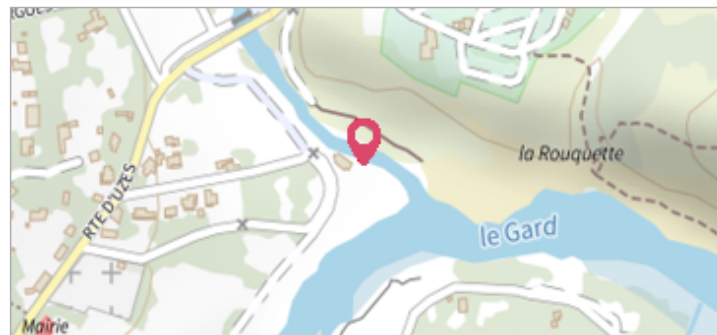
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Au niveau du haut des linteaux du haut du moulin
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 38.118 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.118

	Commune : COLLIAS	Rivière : Le Gard
<h2 style="margin: 0;">5 Chemin du Gardon</h2>		4 Repère(s) sur le site
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'ancien moulin		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_283 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.48366600 / Y: 43.95557000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819084.95 / Y: 6318515.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.483666 / Y: 43.95557
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">Octobre 1958</h2>	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau
		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur - ancien repère, nouveaux repères à poser après réhabilitation moulin - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/42.pdf

GÉNÉRAL

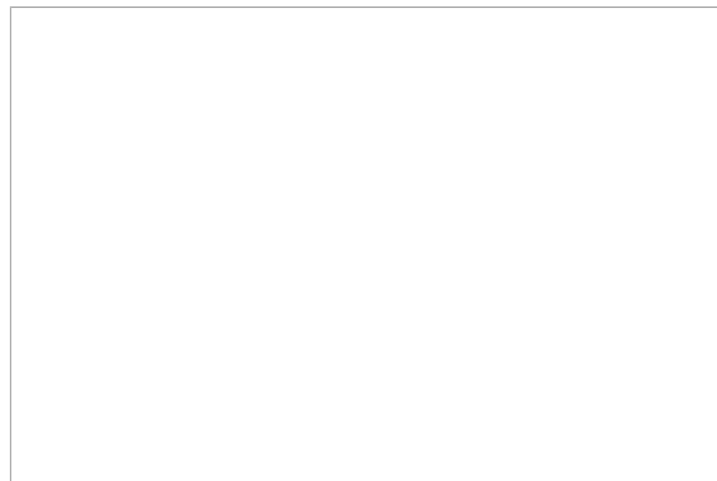
Code : GARD_R_gav_283_2 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GD

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



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

5 Chemin du Gardon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'ancien moulin

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_283 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.48366600 / Y: 43.95557000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819084.95 / Y: 6318515.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.483666 / Y: 43.95557
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 1976

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

Commentaires : Mur - ancien repère,nouveaux repères à poser après réhabilitation moulin - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/42.pdf

GÉNÉRAL

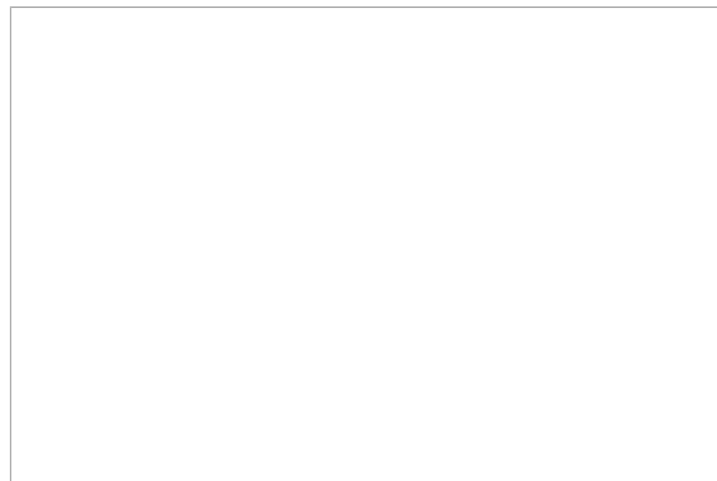
Code : GARD_R_gav_283_3 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC GD

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



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

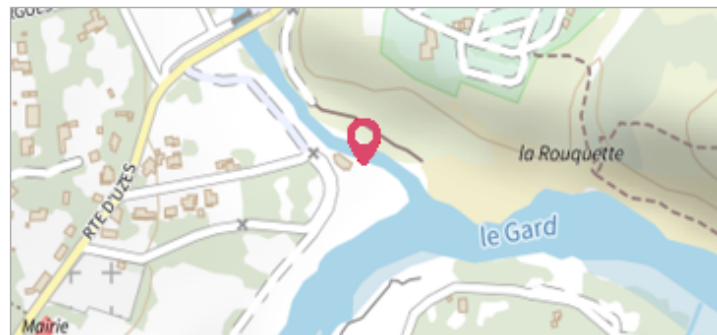
5 Chemin du Gardon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'ancien moulin

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_283 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.48366600 / Y: 43.95557000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819084.95 / Y: 6318515.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.483666 / Y: 43.95557
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 1982

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

Commentaires : Mur - ancien repère,nouveaux repères à poser après réhabilitation moulin - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/42.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_283_4 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

