

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

Vue du site

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 :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

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 :** 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
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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

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



Octobre 1958

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_2

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné


État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : 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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



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



Vue du site

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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné


État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : 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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



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



Vue du site

	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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE