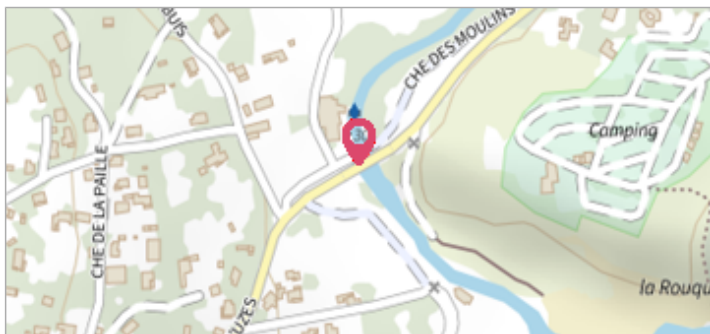


Commune : **COLLIAS**Rivière : **L' Alzon**

## Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy

**3**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_43**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48206800 / Y: 43.95670400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818954.34 / Y: 6318638.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.482068 / Y: 43.956704**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné

### Septembre 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/43.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/43.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_43\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39

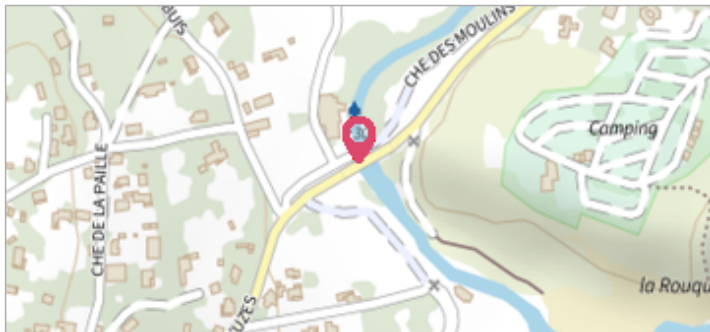
Commune : **COLLIAS**Rivière : **L' Alzon**

## Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_43**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48206800 / Y: 43.95670400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818954.34 / Y: 6318638.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.482068 / Y: 43.956704**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné

### Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/43.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/43.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_43\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.5

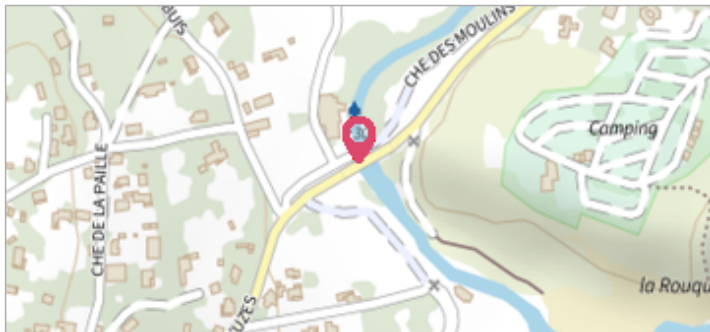
Commune : **COLLIAS**Rivière : **L' Alzon**

## Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_43**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48206800 / Y: 43.95670400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818954.34 / Y: 6318638.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.482068 / Y: 43.956704**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné**30 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.72 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Totem / mur - pose SMAGE, ancien repère - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/43.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/43.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_43\_3**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

27/01/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.72