

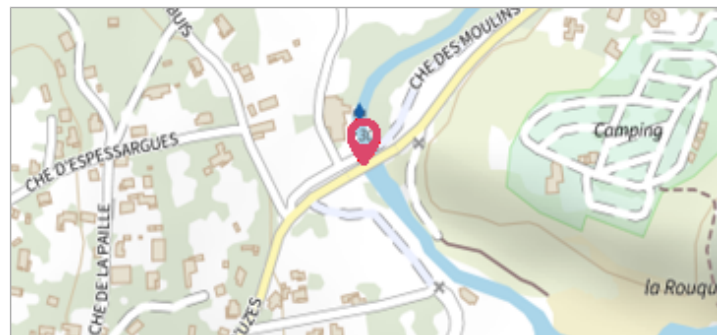
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **L' Alzon**

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 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



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 Altitude calculée de l'eau : **39 m**

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

Commentaires : plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/43.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_43_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : NOE



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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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

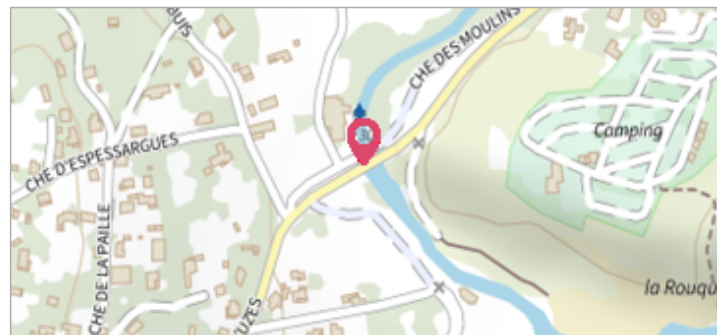
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **L' Alzon**

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 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



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 Altitude calculée de l'eau : **31.5 m**

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

Commentaires : plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/43.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_43_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : NOE



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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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

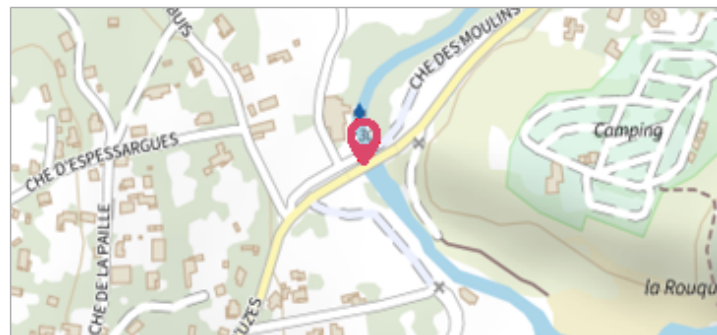
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **L' Alzon**

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 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



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 Altitude calculée de l'eau : **39.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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/Reperes_fiches/43.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_43_3 Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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