

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



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/Reperes\\_fiches/43.pdf](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 m