
Commune : **COLLIAS**

Rivière : **L' Alzon**

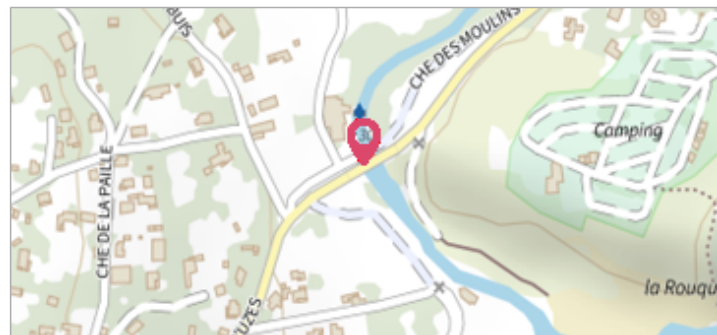
**Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy**

**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



**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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_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

**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 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 m