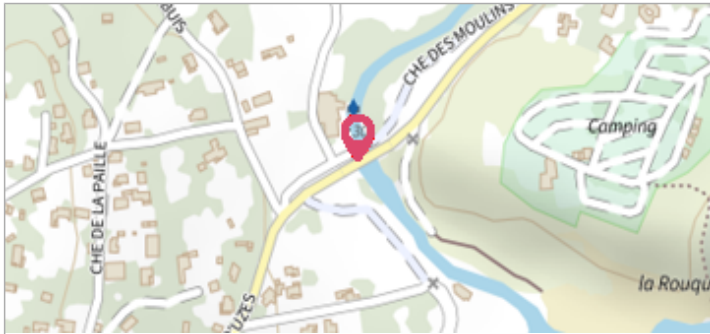


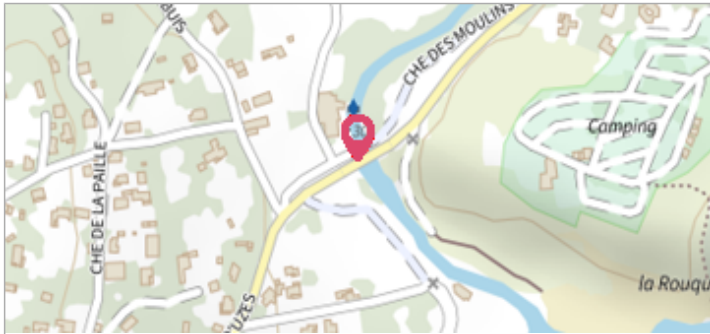
Commune : **COLLIAS**Rivière : **L' Alzon****Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_43**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

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

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/Reperes\\_fiches/43.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_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 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**

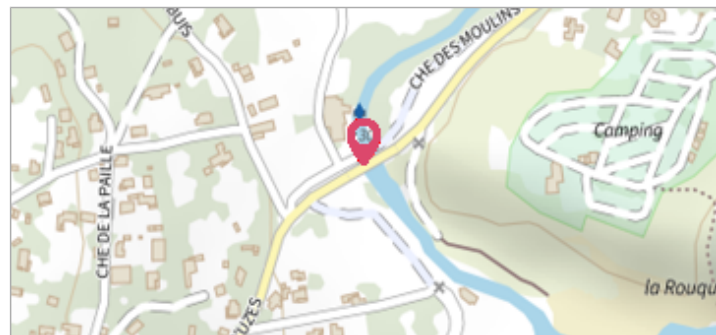
**3** Repère(s) sur le site

**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](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 : 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