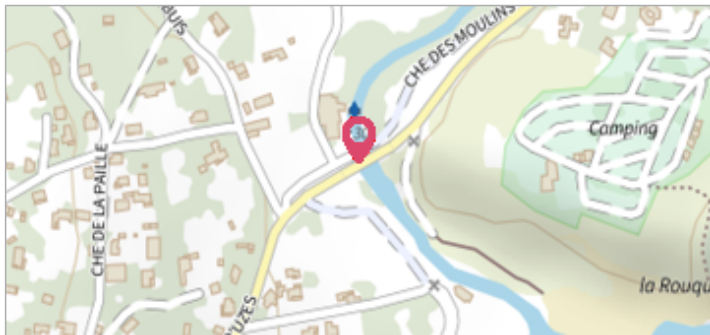


Commune : **COLLIAS****Pont sur l'Alzon D 3 - Moulin de Remezy**Rivière : **L' Alzon****3**

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**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 m