

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**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 m