

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Lampy****Moulin de Reilhou****Commentaires :** Moulin de Reilhou**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1489**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.17404690 / Y: 43.25903170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632893.28 / Y: 6240333.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1740469 / Y: 43.2590317**Code Hydro :** Y1340500**Rive de référence :** Non renseigné**11 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **120.349 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Moulin de Reilhou. En 1940, qui a été la plus forte crue dans le secteur, l'eau est arrivée au crochet du portail Le repère de nivellement du moulin de Reilhou semble avoir été enlevé . Date d'enquete : 20/06/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1489\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

**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  
SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 120.349 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.349

Vue du repère