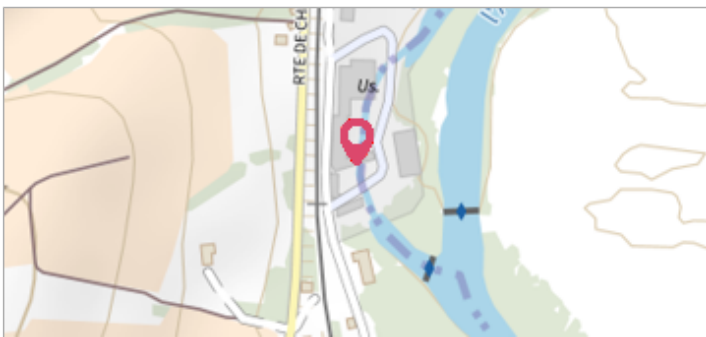


Commune : **REUILLY****Moulin de la Cour - Cours**Rivière : **L' Arnon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CE\_ARN\_S\_112      **Date de mise à jour :** 27/03/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.04669700 / Y: 47.09377900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627689.35 / Y: 6666383.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.046697 / Y: 47.093779  
**Code Hydro:** K6--0240      **Rive de référence:** Gauche

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.73 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère fiable**GÉNÉRAL**

**Code :** CE\_ARN\_R\_112\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Repère de la crue de 1977

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**CAMPAGNE D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 111.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.73