

Commune : **LURY-SUR-ARNON**Rivière : **L' Arnon****Moulin de la Roche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_105 **Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.05008900 / Y: 47.13324500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627999.37 / Y: 6670763.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.050089 / Y: 47.133245**Code Hydro:** K6-0240 **Rive de référence:** Droite**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.62 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Eau arrivée au niveau du terrain naturel au pied du moulin en rive droite , repère moyennement fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_105_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.62

Repère de la crue de 1940