



Commune : LAZENAY

Moulin du Gué

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_113**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.05470500 / Y: 47.08445500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628284.36 / Y: 6665340.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.054705 / Y: 47.084455**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **111.29 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Eau arrivée dans la cours , deux cote mesurées : 111,29 et 111,60 m NGF , repère moyennement fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_113_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**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 :** 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) :** 111.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.29 m

Repère de la crue de 1977