

Commune : **LAZENAY**Rivière : **L' Arnon****Moulin du Gué - Jardin****Commentaires** : Arrivée au niveau du jardin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE_ARN_S_35**Date de mise à jour** : 27/03/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.05464100 / Y: 47.08416000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628279.11 / Y: 6665307.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.054641 / Y: 47.08416**Code Hydro**: K6--0240**Rive de référence**: Droite**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.07 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Eau arrivée au niveau du jardin , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CE_ARN_R_35_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

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** : 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)** : 112.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.07

Repère de la crue de 2001