

	Commune : <b>LAZENAY</b>	Rivière : <b>L' Arnon</b>
<b>Moulin du Gué - Jardin</b>		<b>1</b> 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

	<b>2001</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>112.07 m</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires :</b> 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



Repère de la crue de 2001

#### 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 m