

Commune : **AZAY-LE-RIDEAU**Rivière : **L' Indre**

## Moulin d'Azay-le-Rideau

**Commentaires :** Moulin d'Azay-le-Rideau, photo lors de la crue

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_1832

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.46424410 / Y: 47.26051450

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508279 / Y: 6687546

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4642441 / Y: 47.2605145

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Droite


## Mars 2007

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 43.04 m

**Nature du repère :** Photographie

**Commentaires :** l'eau a atteint le seuil du portail

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1832\_3027

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

**09/01/2023**


Photo de la crue

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
**CHER - INDRE -**
**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 43.040 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.04