

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 m