

Commune : **AZAY-LE-RIDEAU**Rivière : **L' Indre****Moulin d'Aunay****Commentaires :** "Moulin d'Aunay"**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1837**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.51665110 / Y: 47.25449720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512219 / Y: 6686752**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5166511 / Y: 47.2544972**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Non renseigné**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.92 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** l'eau est arrivée à 10 cm en dessous du rebord en ciment**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1837\_3036**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère en 2010

**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) :** 44.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.92