

Commune : **AZAY-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

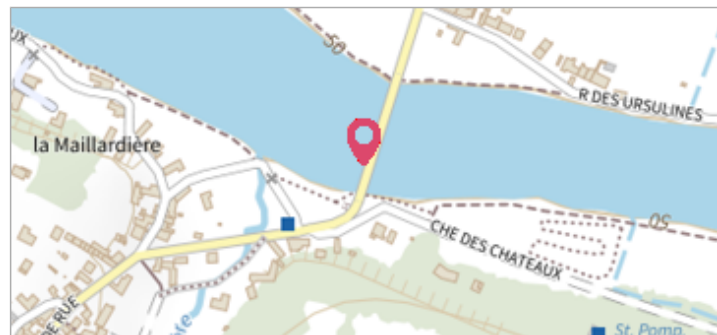
## Pont d'Azay sur Cher - Échelle de crue

**Commentaires** : Échelle de crue sur la première pile à partir de la rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : CER\_CHER17\_S\_84      **Date de mise à jour** : 06/12/2017  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.85057600 / Y: 47.35137100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 537755.24 / Y: 6696768.18  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.850576 / Y: 47.351371  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **51.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Limite de crue d'après photographie (3,50 m à l'échelle). Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_CHER17\_R\_84\_1      **Date de mise à jour** : 05/08/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Moyenne      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHÉC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 11/01/2017**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,025.  
 Précision horizontale (m) : 1,000  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 51.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.77 m