

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont d'Azay sur Cher - Culée rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_85**Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.85056800 / Y: 47.35116800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537754.02 / Y: 6696745.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.850568 / Y: 47.351168**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.79 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite de crue d'après photographie. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_85_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 :** 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) :** 51.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.79

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)