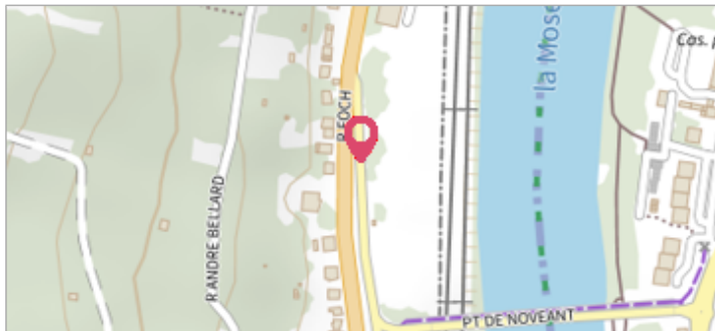


Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont d'Azay sur Cher - Échelle de crue****Commentaires** : Échelle de crue sur la première pile à partir de la rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : CER_CHER17_S_84 **Date de mise à jour** : 06/12/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**1^{er} 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** :**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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**Type de repérage** : Non renseigné**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)** : 51.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.77