

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

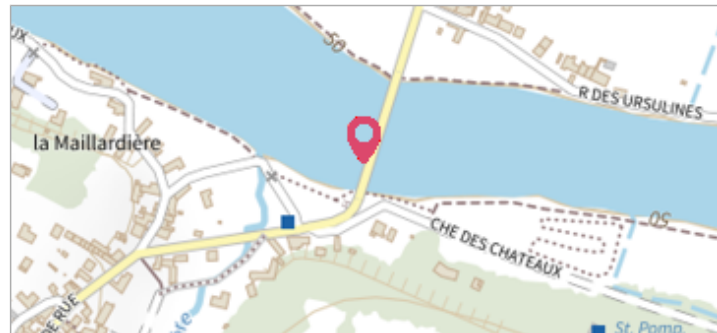
Pont d'Azay sur Cher - Échelle de crue

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