

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



Site (source : 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


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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)