

Commune: AZAY-SUR-CHER

Pont d'Azay sur Cher - Culée rive gauche

Rivière : Le Cher

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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



1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Limite de crue d'après photographie. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 51.79 m

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_85_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 : 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): 51.790 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.79 m