

Commune: AZAY-SUR-CHER

20 rue des Ursulines - Portail d'entrée

Rivière : **Le Cher**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_90 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.85323300 / Y: 47.35207900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537957.89 / Y: 6696841.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.853233 / Y: 47.352079 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 51.9 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite arrivée au pied du portail de la propriété. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_90_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
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: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,012.

Précision horizontale (m): 1,000

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 51.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.9