

Commune: AZAY-SUR-CHER

3 route de la gare

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_70 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85203900 / Y: 47.35354000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537872.2 / Y: 6697006.03 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.852039 / Y: 47.35354 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



1er Juin 2016

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

Commentaires : L'eau est arrivée sous la barrière. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 51.25 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_70_1

LER_CHERI/_R_/U_I Date de mise a joi

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

05/08/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue 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) : 0,028.

Précision horizontale (m): 0,016

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 51.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.25