

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

Grande rue - Lavoir

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_91 Date de mise à jour : 06/12/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84962900 / Y: 47.35094500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537682.49 / Y: 6696722.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.849629 / Y: 47.350945
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **51.92 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur les murs intérieurs du lavoir (+ 104 cm au-dessus du sol). Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_91_1 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Aucune 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(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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 50.880 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.92 m