

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

Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.92 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)