



Commune : **AZAY-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Grande rue - Lavoir

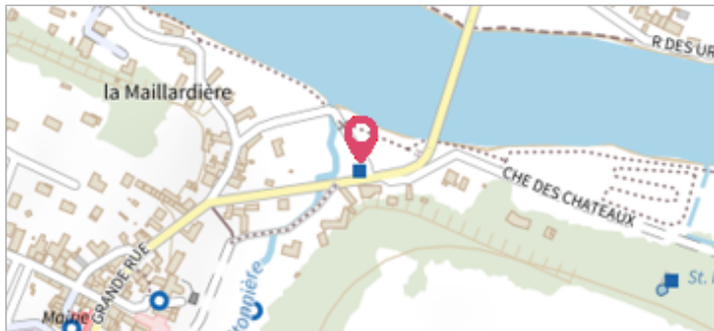
1 Repère(s) sur le site

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



1^{er} 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 :

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 : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)