



Commune : **AZAY-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

## 26 rue des Ursulines - Perron de la porte d'entrée

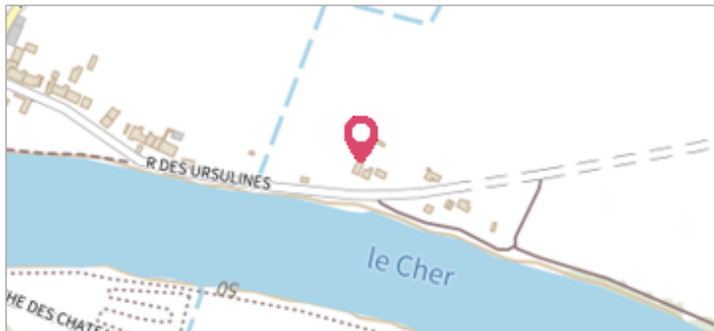
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_81 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85602400 / Y: 47.35197200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538168.18 / Y: 6696823.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.856024 / Y: 47.351972

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **51.73 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite de crue a atteint + 17 cm au-dessus du sol au pied du perron de la porte d'entrée. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_81\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

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 : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,023.  
Précision horizontale (m) : 1,000

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Non renseignée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.73 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)