

Commune: AZAY-SUR-CHER

## Entre le n°2 et le n°4 route de la gare

Rivière : Le Cher

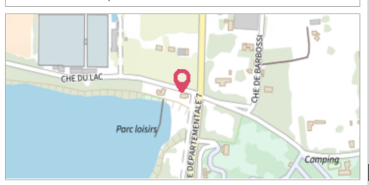
Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_CHER17\_S\_78 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.85149500 / Y: 47.35319900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537830.12 / Y: 6696969.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.851495 / Y: 47.353199 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



## 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 51.48 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : L'eau est arrivée au coin du parterre de fleurs sur le trottoir. Fiabilité : fiable.

## **GÉNÉRAL**

Code: CER\_CHER17\_R\_78\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non 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) : 0,024.

Précision horizontale (m): 0,016

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 51.480 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.48 m