

Commune: AZAY-SUR-CHER

## 3 route de la gare

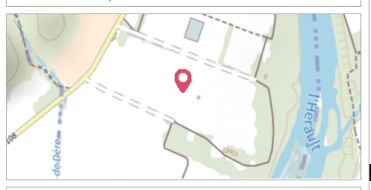
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 70 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.85203900 / Y: 47.35354000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537872.2 / Y: 6697006.03 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.852039 / Y: 47.35354 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



### 1er Juin 2016

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

Commentaires : L'eau est arrivée sous la barrière. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 51.25 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Photographie

Maximum de l'inondation : Oui

# **GÉNÉRAL**

Code: CER CHER17 R 70 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

05/08/2018

**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** 

État du repère : Bon

Repère calculé: Non renseigné

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre



**MARQUE** 

Visibilité: Oui

Pérennité : Longue

**BLOIS - 11/01/2017** 

Méthode: GPS

PHEC: Non renseigné

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,028.

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE

Précision horizontale (m): 0,016

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 51.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.25 m