



Commune : **AZAY-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

### 3 rue du port - Le Port (caniveau)

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_74

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.85107400 / Y: 47.35311600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 537798.1 / Y: 6696960.93

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.851074 / Y: 47.353116

**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 : **51.44 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du caniveau. Fiabilité : fiable.

#### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_74\_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 :** Longue

**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 :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,031.

Précision horizontale (m) : 0,021

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 51.440 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.44



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)