

Commune : **AZAY-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**11 rue du port - Le Port**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_80      Date de mise à jour : 06/12/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.85007100 / Y: 47.35314000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537722.48 / Y: 6696965.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.850071 / Y: 47.35314  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **51.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : L'eau est arrivée 2 mètres avant le fossé. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_80\_1      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      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) : 0,026.  
 Précision horizontale (m) : 0,016  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 51.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.7 m