

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

**13 Rue des Carnaux**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_82      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.84697200 / Y: 47.35219300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537485.76 / Y: 6696866.87  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.846972 / Y: 47.352193  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **51.74 m**

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

**Commentaires** : Laisse de crue sur les haies ( végétation en dégradation). Fiabilité : moyenne.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_82\_1      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Mauvais  
 Pérennité : Moyenne      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) : 0,034.  
 Précision horizontale (m) : 0,020  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 51.740 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.74