

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

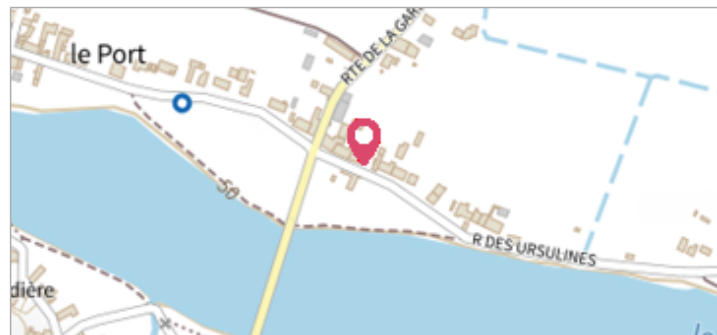
**Rue des Ursulines**

**Commentaires** : Source initiale : LRPC BLOIS-2011 ("Le Port, au n°1 rue des Ursulines").

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1712      **Date de mise à jour** : 22/11/2017  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.85192960 / Y: 47.35259900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 537861.1 / Y: 6696901.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8519296 / Y: 47.352599  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Non renseigné

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **51.83 m**

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

**Commentaires** : arrivée au niveau de l'angle du transformateur.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1712\_4161      **Date de mise à jour** : 14/09/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : CETE Normandie - Centre  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 51.830 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.83 m