

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

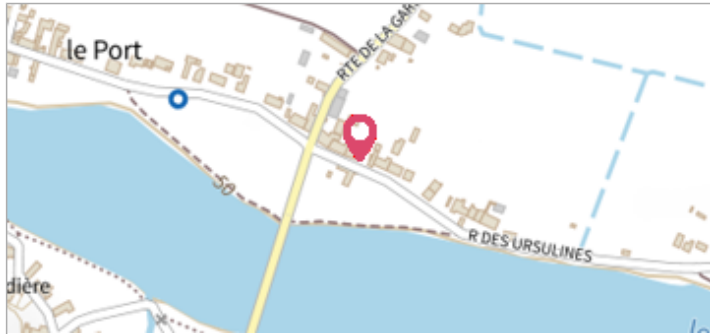
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1712**Date de mise à jour** : 22/11/2017**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

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** :**Auteur** : SPC LCI

14/09/2022

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** : 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

Rue des Ursulines depuis la rue du Port, en 2001 (source : LRPC Blois, 2011)