

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

Commentaires : Au n°1, rue des Ursulines. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

1

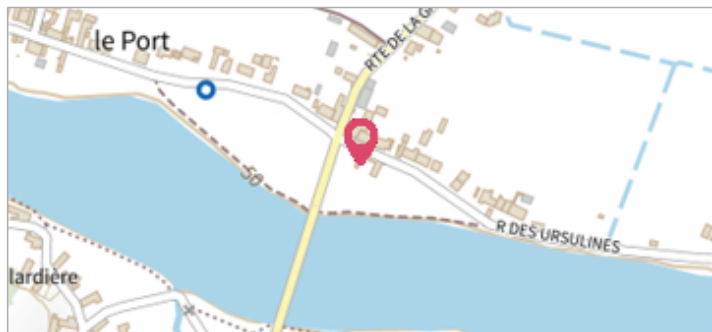
Repère(s) sur le site

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

Code : LCI_S_1713

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.85158820 / Y: 47.35248670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537835 / Y: 6696889.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8515882 / Y: 47.3524867

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.1 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée à 25 cm au dessus de la terrasse

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1713_4162

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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 nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.1 m