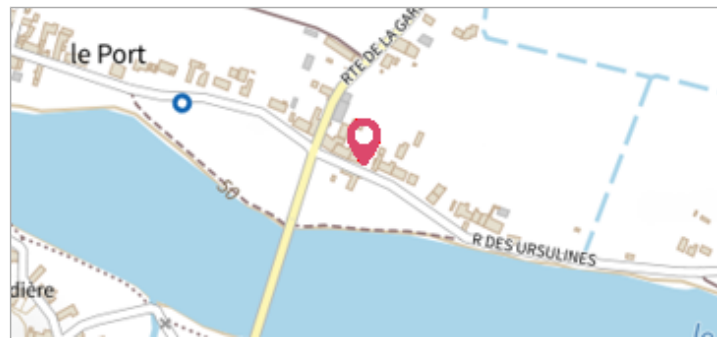
	Commune : <b>AZAY-SUR-CHER</b> <b>Rue des Ursulines</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>	
<b>Commentaires :</b> Source initiale : LRPC BLOIS-2011 ("Le Port, au n°1 rue des Ursulines").		<b>2</b>	Repère(s) sur le site

**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



	<b>5 Juin 2016</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires :</b> Photographie prise le 5 juin 2016.		

**GÉNÉRAL**  


---


**Code :** WEB\_R\_201711085157      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**  


---

**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



	Commune : <b>AZAY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Rue des Ursulines</b>		
<b>Commentaires</b> : Source initiale : LRPC BLOIS-2011 ("Le Port, au n°1 rue des Ursulines").	<b>2</b> Repère(s) sur le site	

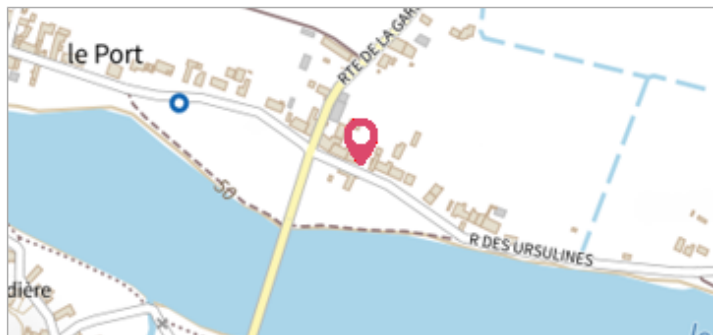
#### GÉNÉRAL

**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



Photo du recensement d'origine



**Mai 2001**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

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



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