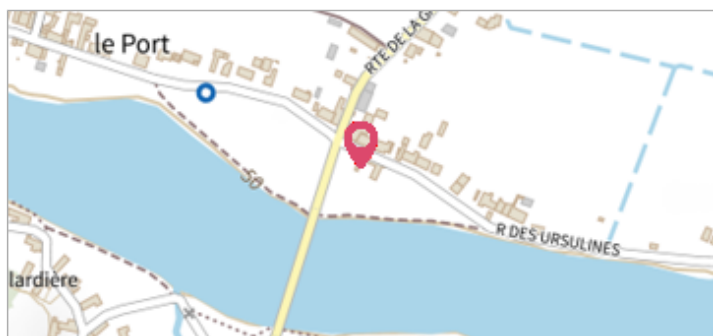
	Commune : AZAY-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Le Port		
Commentaires : Au n°1, rue des Ursulines. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		1 Repère(s) sur le site


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	Altitude calculée de l'eau : 52.1 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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** : 09/01/2023
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) : 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