

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

Le Port

Commentaires : Au n°16, 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_1711

Date de mise à jour : 25/08/2016

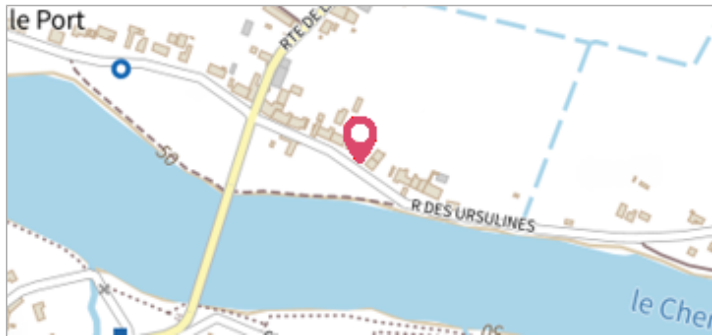
Auteur : SPC LCI


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85265480 / Y: 47.35232640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 537915 / Y: 6696870

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8526548 / Y: 47.3523264

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné


Mai 2001

Altitude calculée de l'eau : **51.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**
Commentaires : au niveau d'un mur clôture avec palissade orange, au droit d'un regad de visite.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1711_4160

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 nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.9 m