

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

1 Route de la Gare

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la maison N°2 sur la route de la Gare. Plus précisément, il se situe sur le pilier gauche du portail d'entrée d'un ancien corps de ferme dans la partie basse de celui-ci.

4 Repère(s) sur le site

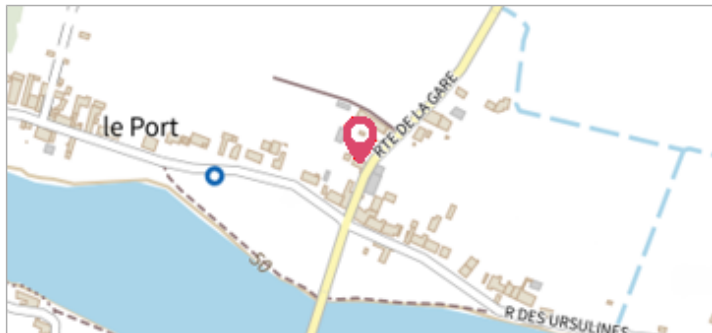
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1157

Date de mise à jour : 12/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85146560 / Y: 47.35323190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537828 / Y: 6696973

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8514656 / Y: 47.3532319

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



7 Mai 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **51.881 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque fixée à côté du pilier gauche et un trait en noir entre les briques et la pierre en calcaire. Il est constitué d'un trait et d'un écrit : "CRUE DU 7 MAI 1940 4.45 M A TOURS HAUTEUR ICI AU PORT". L'eau est arrivée au niveau du trait marqué en noir sur le pilier gauche du portail, plus précisément, il est situé à 0.59 m au-dessus du sol. arrivée au niveau du trait marqué sur le pilier du portail

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1157_2440

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

12/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 7 MAI 1940

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 DGPS SPC LACI - 11/10/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.881 m



Vue du repère en 2023