



Commune : AZAY-SUR-CHER

1 Route de la Gare

Rivière : Le Cher

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Vue du repère en 2023

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 DGPS SPC LACI - 11/10/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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