

Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****3**

Repère(s) sur le site

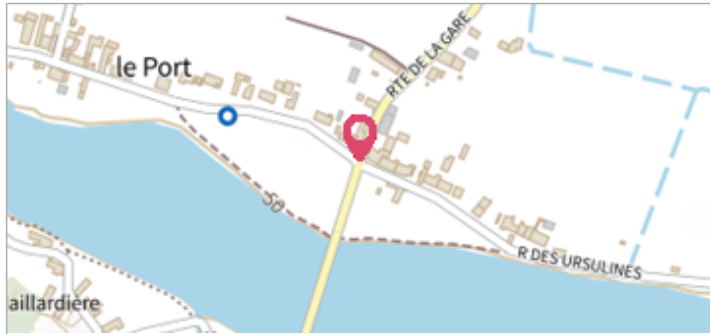
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2110

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.85129969 / Y: 47.35274258

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537814 / Y: 6696919

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8512997 / Y: 47.3527426

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**7 Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.846 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2110_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2407. en haut de l'escalier (12 ème marche en partant du haut)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.486 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.846 m