

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté amont****22** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_52**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 221 point de repère 282 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.68614439 / Y: 47.39749090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525497 / Y: 6702239.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6861444 / Y: 47.3974909**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.716 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35 - mesure à 100m à l'amont du pont pour éviter le batillage**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_52_18**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999****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 368. sur mur de quai, face Loire, au pied de l'échelle historique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.716 m