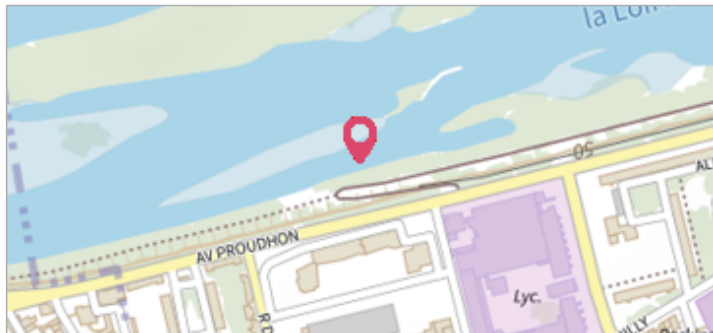


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Quai****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_54**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 223 point de repère 284 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66869814 / Y: 47.39485490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524173 / Y: 6701986**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6686981 / Y: 47.3948549**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.192 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_54\_7**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - 11/01/2008****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 284. sur mur de quai, à l'entrée d'une cale, à 100m à l'aval du pont détruit**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) :** 52.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -8.628 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.192 m