



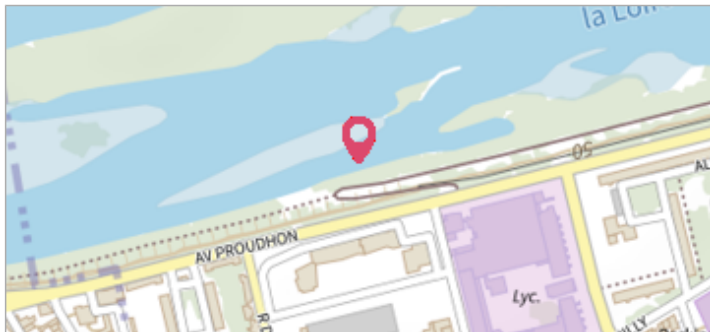
Commune : TOURS

Quai

Rivière : La Loire

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**10 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **47.394 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:57 - Laisse du maxi 47,685m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_54\_6**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**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) :** -5.426 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.394 m