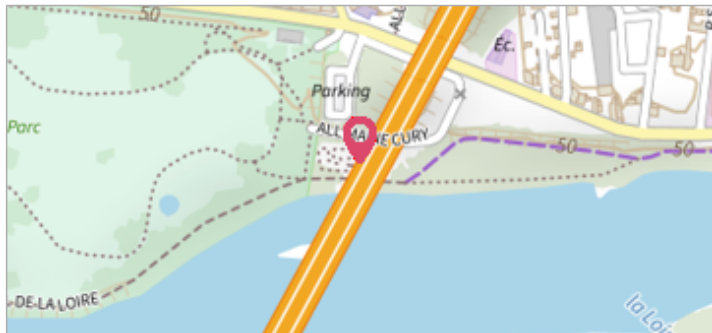


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Autoroute A10****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_50**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 219 point de repère 280 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71148435 / Y: 47.40136970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527420 / Y: 6702615**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7114844 / Y: 47.4013697**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**2 mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:40 - rattachement par rapport clou en face de la pile amont zclou=49.924**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_50_2**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 - 02/05/1998****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 280. sur 1ère pile aval en rive face Loire, derrière le parcours auto-école sous le parking auquel on accède juste après le pont. Sous l'eau à 2000m3/s**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) :** 47.059 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.851 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.91 m