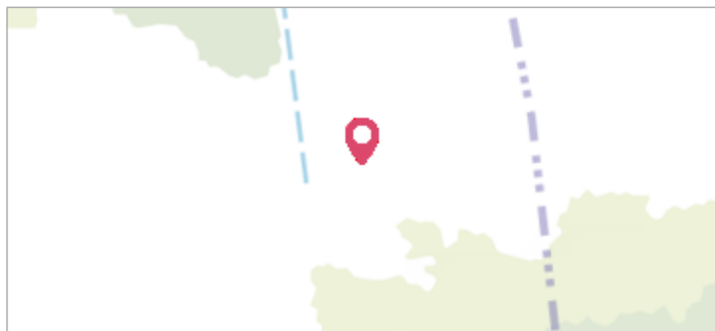


	Commune : <b>TOURS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
	<b>Quai</b>	

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

**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.2 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 15:03 - laisse maxi 46.23. La DDE 37 a lu 2,37,1km600 en aval en RD sur l'échelle de StCyr-Choisille, à 06H05 le 02/05/98

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_54\_3 **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 :** 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 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) :** -6.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.2 m