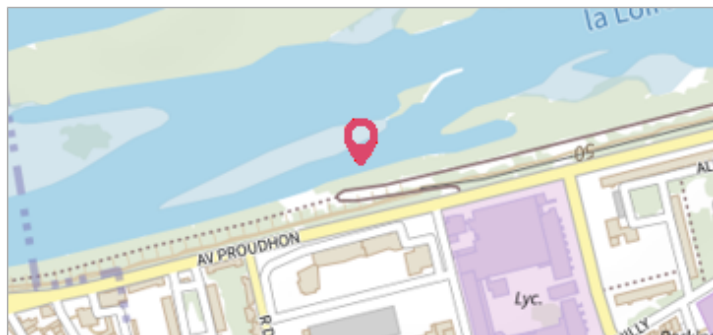
	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
Quai		
		8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_54 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI

**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



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

**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 : 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