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

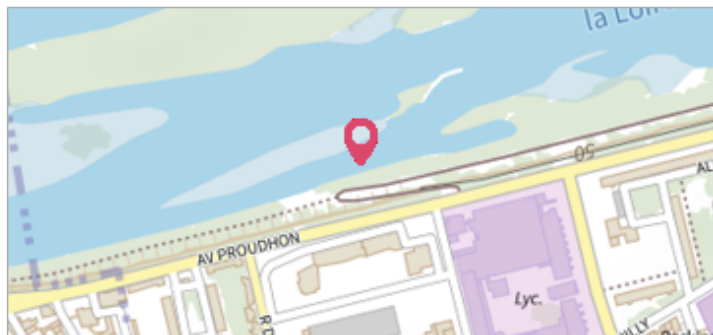
GÉNÉRAL

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

	25 Février 1999	Altitude calculée de l'eau : 46.081 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 15:46		

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_54_4

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 - 25/02/1999

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) :** -6.739 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.081 m