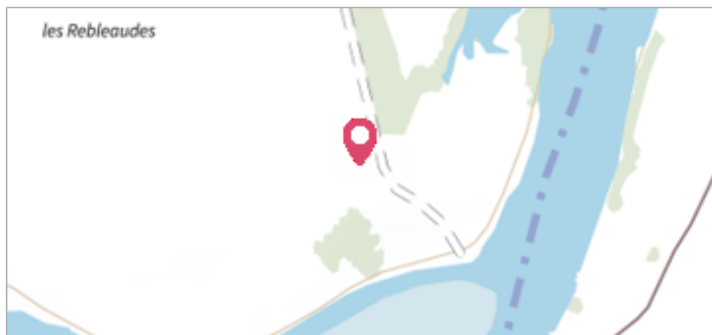
	Commune : TOURS	Rivière : La Loire
Quai		8 Repère(s) sur le site

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

	5 Décembre 1996	Altitude calculée de l'eau : 45.574 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 16:25		

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_54_2 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 - 05/12/1996

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 384. en bas de l'escalier face à la cale. arrêt de bus Gutenberg, porte 43G. Disparu
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) : 46.540 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.966 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.574 m