

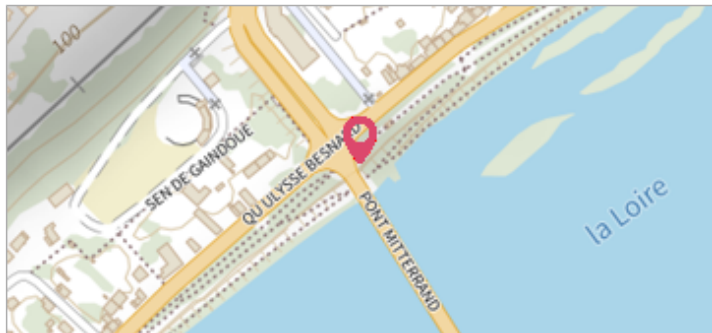
Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont F. Mitterrand****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_18

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 185 point de repère 240 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32142423 / Y: 47.57788190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573825 / Y: 6721064

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3214242 / Y: 47.5778819

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**2 mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.064 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:55 - laisse maxi 68.21 m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_18_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(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 240. repère d'un type spécial situé sur le parapet du quai, face route, à l'amont immédiat du nouveau pont

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) : 72.918 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.854 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.064 m