

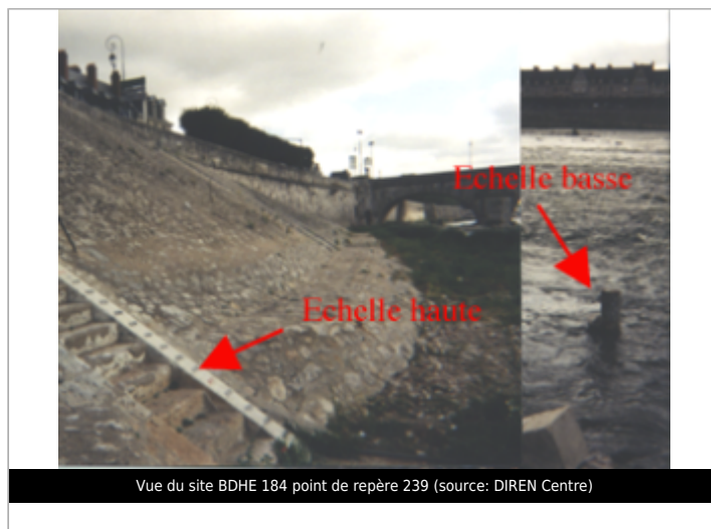
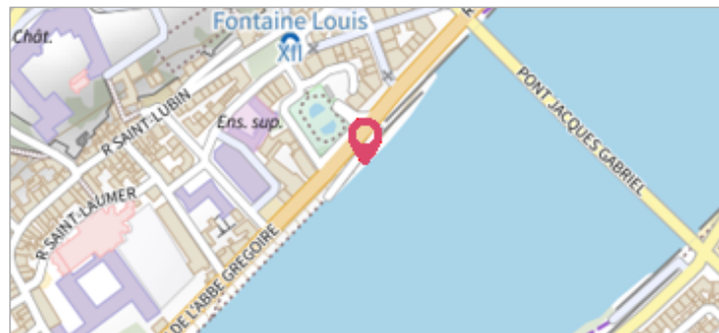
Commune : **BLOIS** | Rivière : **La Loire**

Échelle Principale

37 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_17 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33480884 / Y: 47.58473610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574847 / Y: 6721804
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3348088 / Y: 47.5847361
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1^{er} Mai 1998 Altitude calculée de l'eau : **68.533 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:15 - le 02/05/98 à 09:55 2.52 m . Cote observateur 2,58 m le 01/05 à 16h00 sur registre SAC 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_17_30 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 - 01/05/1998

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 239. échelle principale gravée sur un escalier 100m à l'aval du pont. Attention, zéro du tronçon bas différent de celui du tronçon haut
 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) : 65.933 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.533 m