

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

Échelle Principale

37 Repère(s) sur le site

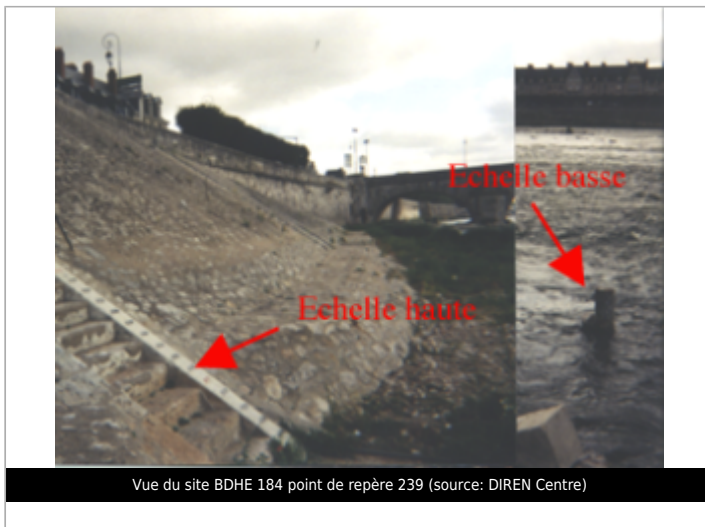
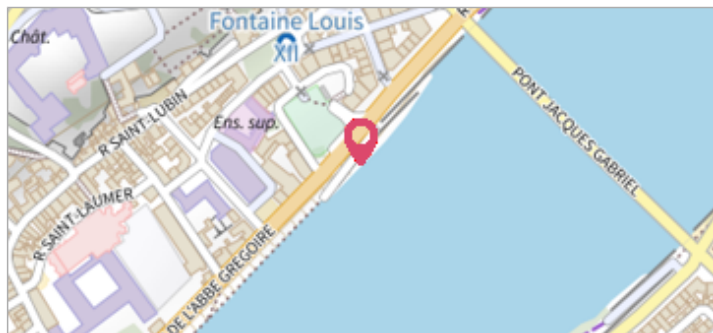
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_17

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 184 point de repère 239 (source: DIREN Centre)

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

**25 novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.633 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:35 - En décrue Maxi 2,75 m le 24 à 16h00 sur registre Sac 45 (cote 2,73 m le 25 à 8h00 et 2,65 m à 12h00)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_17_21

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 - 25/11/1992

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)** : 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.633 m