

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

**6 décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.803 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_17\_11

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 - 06/12/1984

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) : 1.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.803 m