

Commune: BLOIS

Échelle Principale

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

9

8 Février 1980

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **68.453 m**

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:00 - et 2,52 le 09/02 à 8h00 sur registres SAC 45 (maxi dans la nuit)

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_17_3

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/02/1980

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) : 2.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.453 m