

Commune : BLOIS

Rivière : La Loire

## Pont F. Mitterand, Amont

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM5 S 33 **Date de mise à jour : 16/01/2024** 

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.32570929 / Y: 47.57573760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574142 / Y: 6720818.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.3257093 / Y: 47.5757376 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



**5 Janvier 2012** 

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

Commentaires: Heure de mesure: 09:25

Altitude calculée de l'eau : 66.593 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM5 R 33 5

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 5 (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 - 05/01/2012** 

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 639. échelle sur un escalier sur le talus de la levée, à 100 m à l amont du pont François Mitterrand.

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): 65.914 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.679 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 66.593 m