

Commune : **BLOIS**Rivière : **Le Cosson**

## Pont du Moulin des Ponts St Michel, côté amont

**Commentaires :** Coin ouvrage en rive gauche et en amont

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACICB1\_S\_6

Date de mise à jour : 28/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34222800 / Y: 47.56820800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575365.98 / Y: 6719956.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.342228 / Y: 47.568208

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite


**4 mai 2015**
Altitude calculée de l'eau : **68.691 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**
**Commentaires :** D'après la photographie, l'eau est arrivée au niveau du muret perpendiculairement au pont

### GÉNÉRAL

Code : 26LACICB1\_R\_6\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2026

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 68.691 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.691 m



Photo prise pendant la crue