



Commune : BLOIS

Rivière : Le Cossion

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

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\_7

Date de mise à jour : 28/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34231500 / Y: 47.56813300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575372.35 / Y: 6719948

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.342315 / Y: 47.568133

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite

**4 mai 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.813 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : D'après la photographie, l'eau est arrivée à environ 0.175 m en dessous de la structure béton.

### GÉNÉRAL

Code : 26LACICB1\_R\_7\_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 : Autre type de référence

Description référence du repère : Structure béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 68.638 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.175 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.813 m



Vue du repère en 2025