



Commune : BLOIS

Rivière : Le Cossion

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.691 m**

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



Photo prise pendant la crue

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