

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



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** : 28/01/2026
Auteur : SPC LACI



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(s) : 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