

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**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**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

Photo prise pendant la crue