

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

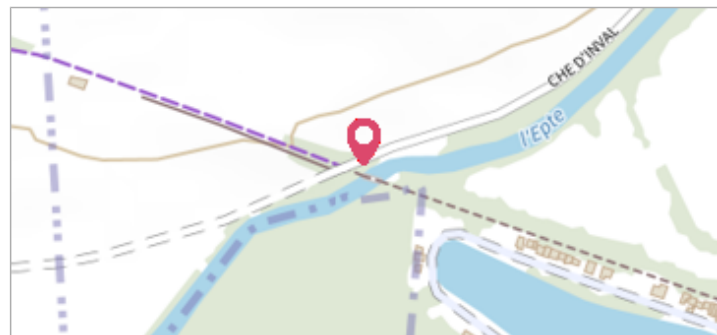
## Pont du Moulin des Ponts St Michel, côté aval

**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



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

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