

Commune : **BLOIS**Rivière : **Le Cosson****Rue des Métairies, jardin****Commentaires** : Au niveau du virage, sur grillage du jardin sur le côté**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1_S_2**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.34101600 / Y: 47.56886300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575276.4 / Y: 6720031.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.341016 / Y: 47.568863**Code Hydro**: K47-0300**Rive de référence**: Droite**4 mai 2015**Altitude calculée de l'eau : **68.317 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : D'après la photographie, l'eau est arrivée à + 0.30 m au dessus du sol**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1_R_2_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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 68.017 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.317

Vue du repère en 2025