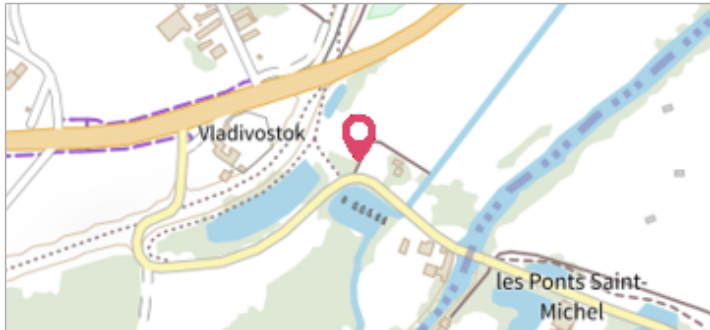


Commune : **BLOIS**

## Rue des Métairies, jardin

Rivière : **Le Cossion****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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **68.317 m****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

Vue du repère en 2025

**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 :** 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 m