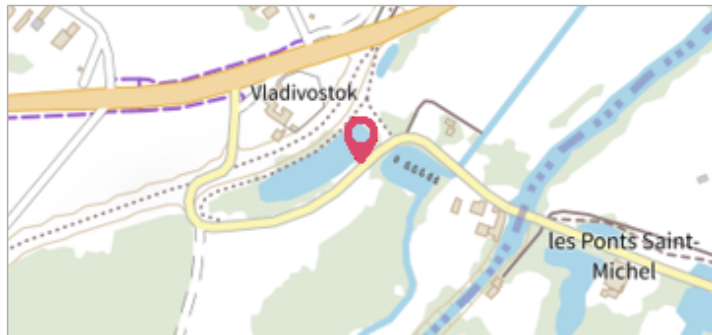


Commune : **BLOIS**

Rue des Métairies

Commentaires : Avant le virage, sur la voie des Métairies

Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1_S_1**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34037800 / Y: 47.56850400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575227.61 / Y: 6719992.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.340378 / Y: 47.568504**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 : **68.428 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : D'après la photographie, l'eau est arrivée jusqu'à l'entrée du champ/étang

GÉNÉRAL**Code :** 26LACICB1_R_1_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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.428 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.428 m