

Commune : **BLOIS**

Rue des Métairies

Commentaires : Avant le virage, sur la voie des Métairies

Rivière : **Le Cossion****1**

Repère(s) sur le site

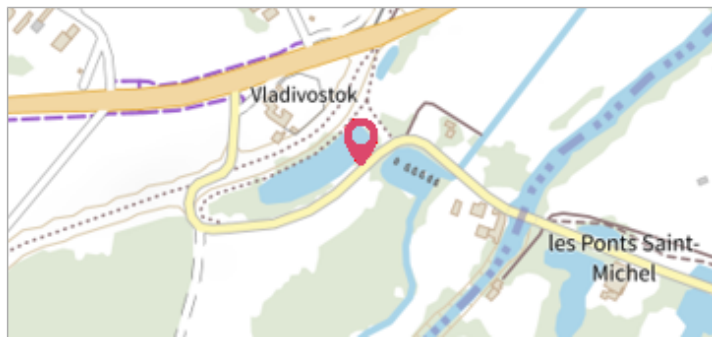
GÉNÉRAL

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

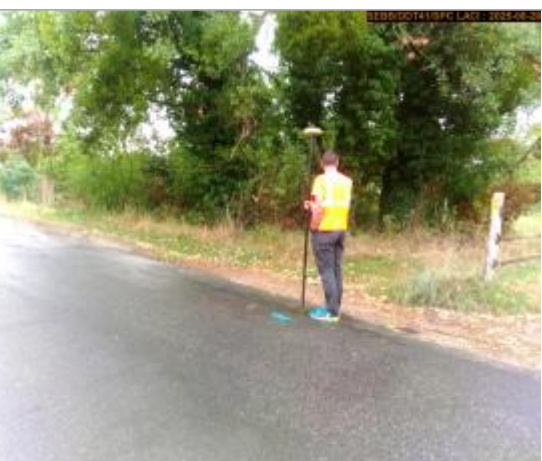
Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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 nivélée** : 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

Vue du repère en 2025