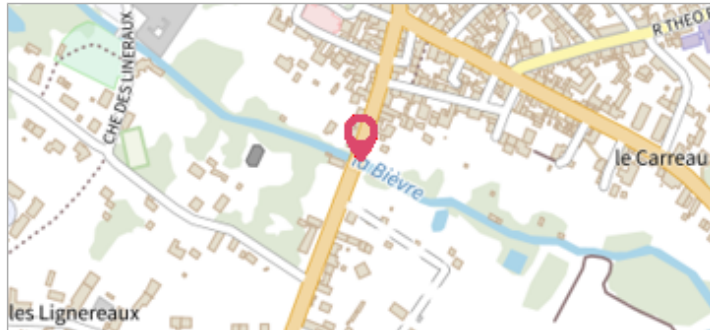


Commune : **LE CONTROIS-EN-SOLOGNE**

Pont Rue de la Bièvre

Rivière : **La Bièvre****Commentaires :** Échelle limnimétrique, côté aval, en rive droite de la Bièvre.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1_S_34**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42798000 / Y: 47.41621300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581475.95 / Y: 6702942.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42798 / Y: 47.416213**Code Hydro:** K4695500**Rive de référence:** Droite

Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.2 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Zéro de l'échelle, point pris par rapport au haut de l'échelle : - 1,8 m.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1_R_34_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2026



Vue de l'échelle en 2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.2 m