



Commune : BRACIEUX

Pont Rue Roger Brun

Rivière : Le Beuvron

Commentaires : Échelle limnimétrique, côté aval et en rive gauche du bras gauche du Beuvron

1

Repère(s) sur le site

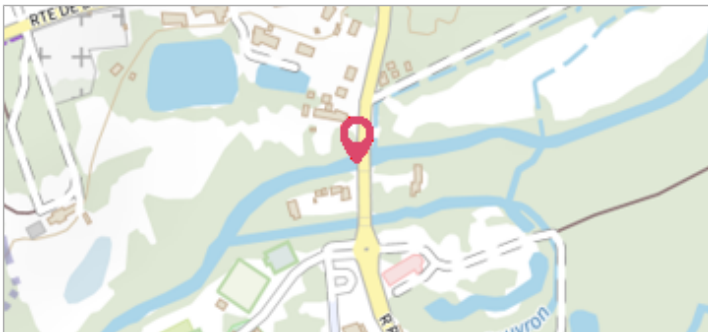
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACICB1_S_28

Date de mise à jour : 28/01/2026

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53910800 / Y: 47.55212800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590132.89 / Y: 6717878.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.539108 / Y: 47.552128

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 74.637 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Zéro de l'échelle, point pris par rapport à un niveau de l'échelle -0.20 m

GÉNÉRAL

Code : 26LACICB1_R_28_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de l'échelle 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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.837 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.637 m