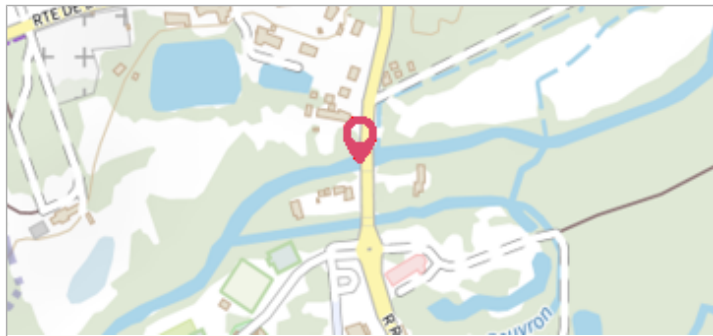


Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****Pont Rue Roger Brun****Commentaires :** Échelle limnimétrique, côté aval et en rive gauche du bras gauche du Beuvron**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **74.637 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



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 nivelée :** 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