

Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****Ouvrage hydraulique en amont Bracieux, sur la route de Sully****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté amont, pile du milieu du bras droit du Beuvron.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1_S_29**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.54606300 / Y: 47.55397100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 590659.66 / Y: 6718073.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.546063 / Y: 47.553971**Code Hydro**: K4-0220**Rive de référence**: Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **76.054 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau : - 0.31 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1_R_29_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(s)** : 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'eau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.364 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.054 m