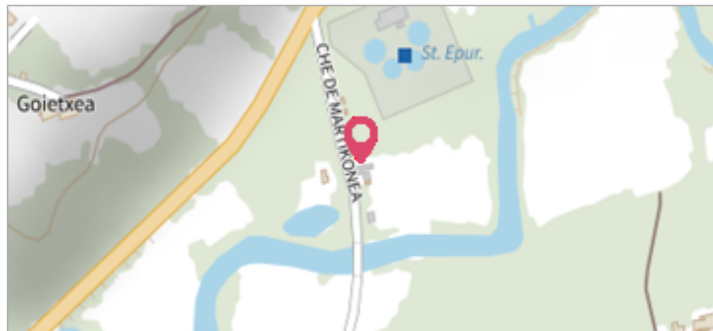


Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****Pont de la D922****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté aval et en rive droite du bras droit du Beuvron.**1**

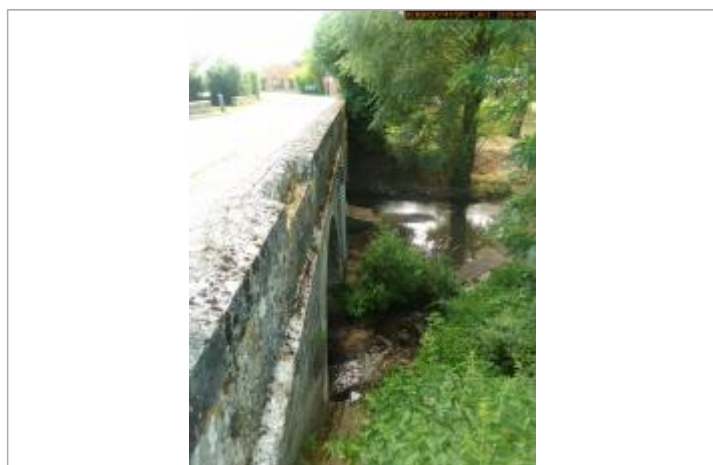
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1_S_24**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.84849300 / Y: 47.54400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 613385.31 / Y: 6716590.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.848493 / Y: 47.544**Code Hydro**: K4-0220**Rive de référence**: Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **94.428 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Zéro de l'échelle, point pris sur le haut de l'échelle : - 3.5 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1_R_24_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(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** : Haut de l'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 97.928 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.428