

Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON** | Rivière : **Le Beuvron**

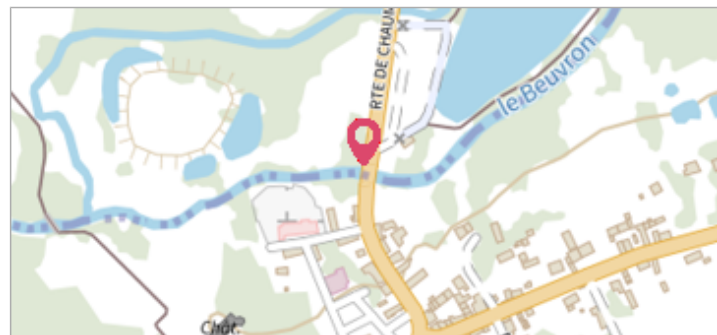
Pont de la D922

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



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



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 m