



Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

## Pont de la D922

Rivière : Le Beuvron

Commentaires : Échelle limnimétrique, côté aval et en rive droite du bras droit du Beuvron.

1

Repère(s) sur le site

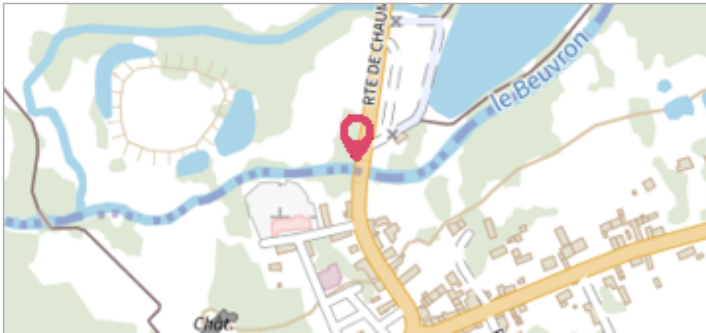
### GÉNÉRAL

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

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

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

Altitude calculée de l'eau : 94.428 m

Nature du repère : Photographie

### 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 : 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