

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

## Place du Beuvron

**Commentaires :** Au niveau du parking proche du Beuvron.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** 26LACICB1\_S\_25

**Date de mise à jour :** 28/01/2026

**Auteur :** SPC LACI



Vue du site en 2025

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80618000 / Y: 47.53279600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610184 / Y: 6715393.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.80618 / Y: 47.532796

**Code Hydro:** K4--0220

**Rive de référence:** Droite



**4 mai 2015**

Altitude calculée de l'eau : **93.792 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** D'après la photographie, l'eau est arrivée + 0.21 m au dessus de la dalle des boîtiers électriques.

### GÉNÉRAL

**Code :** 26LACICB1\_R\_25\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

28/01/2026

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**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 :** Dalle des boîtiers électriques

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 93.582 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.792 m



Vue du repère en 2025