



Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

## Place du Beuvron

Rivière : Le Beuvron

Commentaires : Au niveau du parking proche du Beuvron.

1

Repère(s) sur le site

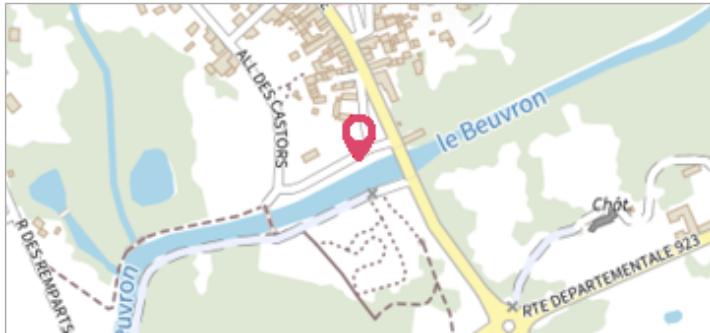
### GÉNÉRAL

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**

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

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



Vue du repère en 2025

### 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