

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

Vue du repère en 2025

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** : 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