

Commune : **NEUVY** | Rivière : **Le Beuvron**

## Lavoir - route de Neung-sur-Beuvron

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_97      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60107800 / Y: 47.56206000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 594812.43 / Y: 6718896.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.601078 / Y: 47.56206  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Droite

### Juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **81.39 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée 1,56 m au-dessus du TN du lavoir. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_97\_1      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/03/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.018 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 79.830 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.560 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.39