

Commune : **NEUVY**Rivière : **Le Beuvron****Route de Neung-sur-Beuvron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_99

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60132500 / Y: 47.56233400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594831.53 / Y: 6718927

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.601325 / Y: 47.562334

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.47 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée en haut du chemin du lavoir. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : faible.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_99\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

11/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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 = 0.019 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 81.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 81.47 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)