

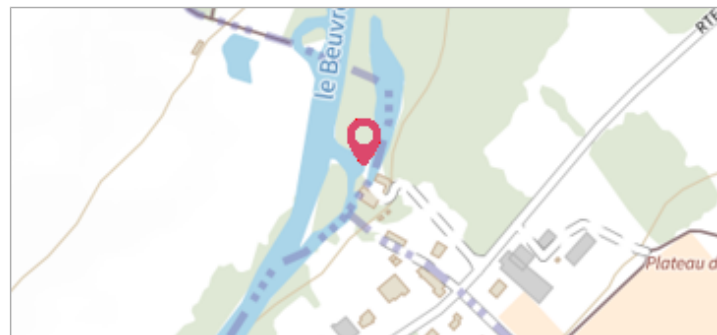
Commune : **SEUR** | Rivière : **Le Beuvron**

## Route du Moulin Neuf - Moulin Neuf

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_15      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.35306400 / Y: 47.50986900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576045.36 / Y: 6713459.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.353064 / Y: 47.509869  
 Code Hydro: K4-0220      Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **69.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Arrivée au niveau des rosiers - photo prise après le pic de la crue. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_15\_1      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Visibilité : Non      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 - 27/03/2018**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.021 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 69.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.03