



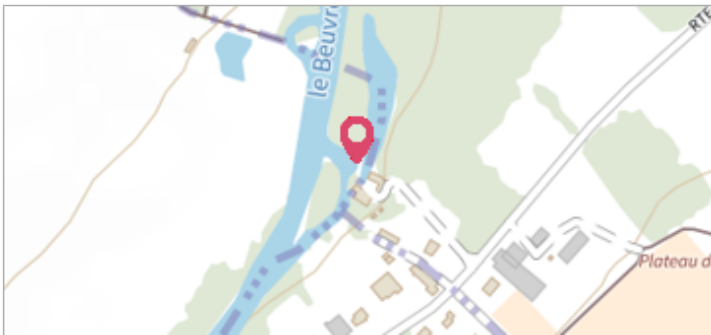
Commune : SEUR

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**

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

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

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 :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non      **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 :** CEREMA Normandie – Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 27/03/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale = 0.021 m  
**Référence nivélée :** 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 m