



Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

## N°7 place Albert Prudhomme

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_BVR18\_S\_120

**Date de mise à jour :** 11/12/2018

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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80612000 / Y: 47.53344100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 610180.57 / Y: 6715464.73

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.80612 / Y: 47.533441

**Code Hydro:** K4-0220

**Rive de référence:** Droite



**Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **94.44 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Arrivée 50 cm au-dessus du seuil de la maison. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_120\_1

**Date de mise à jour :** 12/12/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**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 - 13/03/2018

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.022 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) :** 93.940 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.44



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)