

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

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 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)