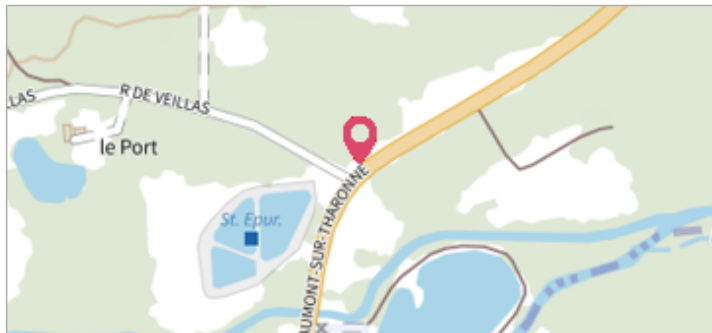


Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****D922 #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_124**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.84947800 / Y: 47.54657900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613463.57 / Y: 6716875.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.849478 / Y: 47.546579**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **98.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** 40 cm d'eau dans le virage. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_124\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

12/12/2018

**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 - 13/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.017 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) :** 98.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.44

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)