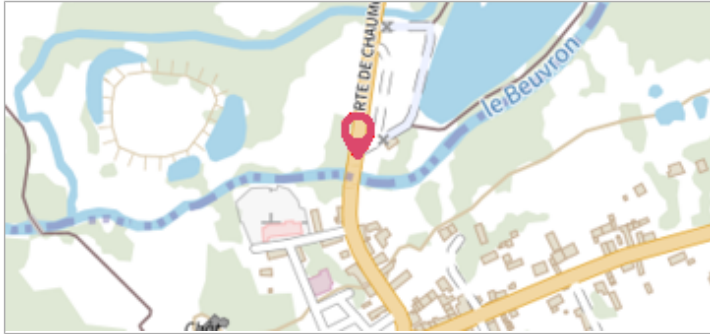


Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****D922****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_122**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.84862000 / Y: 47.54406200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613394.96 / Y: 6716597.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.84862 / Y: 47.544062**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Non renseigné**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **98.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Arrivée sous l'encorbellement du pont à l'amont de l'ouvrage. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_122_1**Date de mise à jour :** 12/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 - 13/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.017 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.1 m