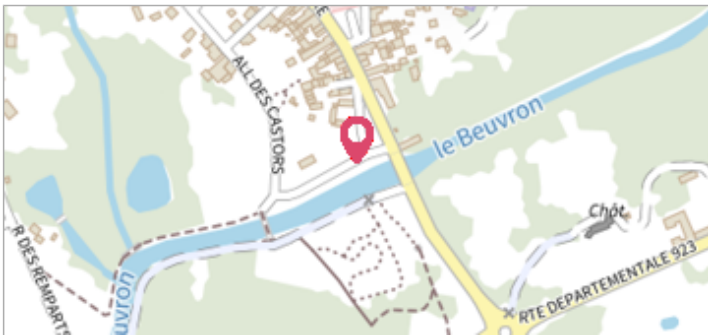




Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

Place Albert Prudhomme

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_118**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80619900 / Y: 47.53283200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610185.49 / Y: 6715397**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.806199 / Y: 47.532832**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.27 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Arrivée au-dessus du muret. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_118_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 nivelllement :** Précision verticale = 0.02 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 94.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.27 m