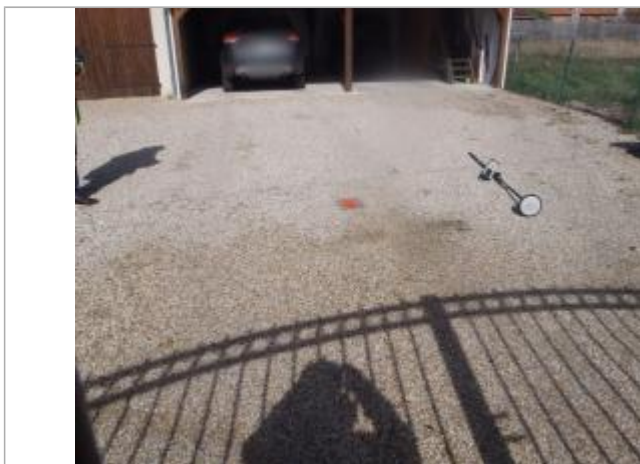


Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****N°10 chemin des Remparts****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_116**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.80091100 / Y: 47.53378100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609789.29 / Y: 6715508.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.800911 / Y: 47.533781**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.21 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée environ 3 m après le portail. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_116\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 14/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.016 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 94.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.21 m