

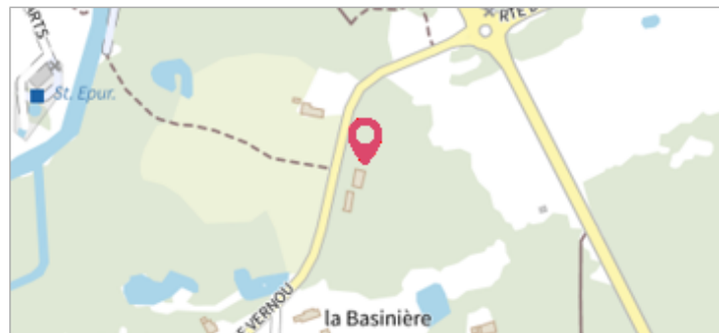
Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON** | Rivière : **Le Beuvron**

**N°200 route de Vernou**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_114      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.80656300 / Y: 47.53026600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610208.57 / Y: 6715111.55  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.806563 / Y: 47.530266  
 Code Hydro: K4-0220      Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **94.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Arrivée 15 cm au-dessus du TN - trace sur la gouttière à l'arrière de la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_114\_1      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -**

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 = 0.034 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) : 93.960 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.11 m