

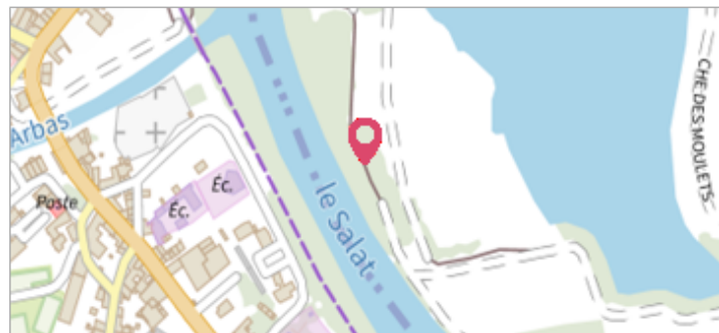
Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON** | Rivière : **Le Beuvron**

**D922 - Etang communal**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_123      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.84907000 / Y: 47.54420100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 613429.03 / Y: 6716612  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.84907 / Y: 47.544201  
**Code Hydro:** K4--0220      **Rive de référence:** Droite

**Jun 2016**      Altitude calculée de l'eau : **98.22 m**

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

**Commentaires :** Arrivée sous le toit de la borne camping-car. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_123\_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

**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 - 16/02/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.021 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) :** 97.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.910 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.22