

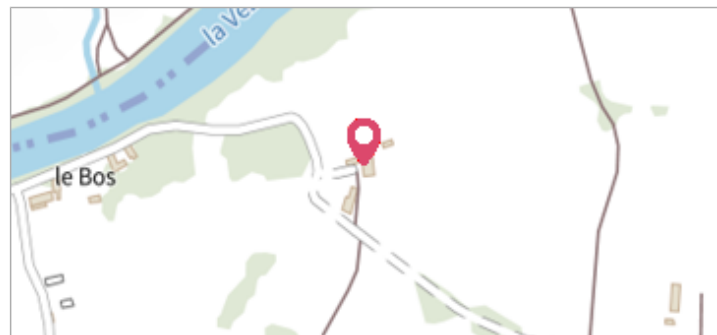
Commune : **CELLETES** | Rivière : **Le Beuvron**

**Route du Moulin Neuf - Moulin Neuf #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_20      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35331900 / Y: 47.50963200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 576064 / Y: 6713433.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.353319 / Y: 47.509632  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **70.1 m**

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

**Commentaires :** 82 cm d'eau dans la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_20\_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 :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 27/03/2018**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 70.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.1 m