

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

## Route du Moulin Neuf - Moulin Neuf #2

**1** Repère(s) sur le site

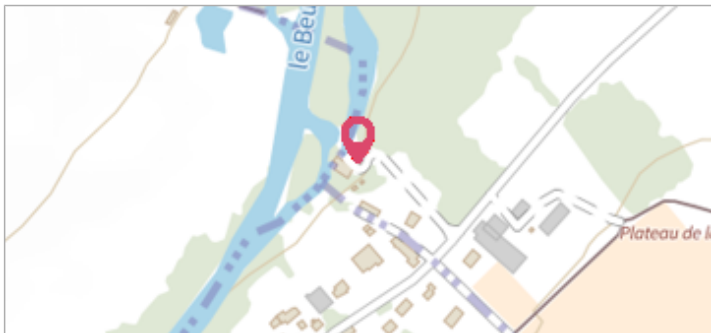
### GÉNÉRAL

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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### 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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 : 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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)