

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

## Échelle limnimétrique, pont D765

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** WEB\_S\_202205295412\_1 **Date de mise à jour :** 28/09/2018  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42055250 / Y: 47.53243140  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 581174.25 / Y: 6715861.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4205525 / Y: 47.5324314  
**Code Hydro:** K4-0220 **Rive de référence:** Droite



**Mars 2001** | Altitude calculée de l'eau : **72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** 0 de l'échelle : 70,51 mNGF. Maximum observé le 16/03/01 à 1,49 m = 72.00 mNGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201809280828 **Date de mise à jour :** 28/09/2018  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune



Échelle lors de la crue de mars 2001 (source : CETE Normandie-Centre)

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CETE NORMANDIE-CENTRE - 01/12/2003

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 72.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72 m