



Commune : CELLETTES

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **72 m**

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 :**  
**Auteur :** SPC LCI      28/09/2018

**MARQUE**

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

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

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre  
**Référence nivellée :** 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



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