

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



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

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 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