

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

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 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



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