

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

Commentaires : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont. **7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4208 **Date de mise à jour** : 31/03/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647645 / Y: 6639876.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128064 / Y: 46.856999
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

1er mars 1926 Altitude calculée de l'eau : **137.59 m**

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

Commentaires : cote 4.20 m observée.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4208_6628 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 137.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.59 m