

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



Photo du site en 2014

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 janvier 1977 | Altitude calculée de l'eau : **137.22 m**

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

Commentaires : cote 3.83 m observée.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4208_6633

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 137.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.22 m