



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

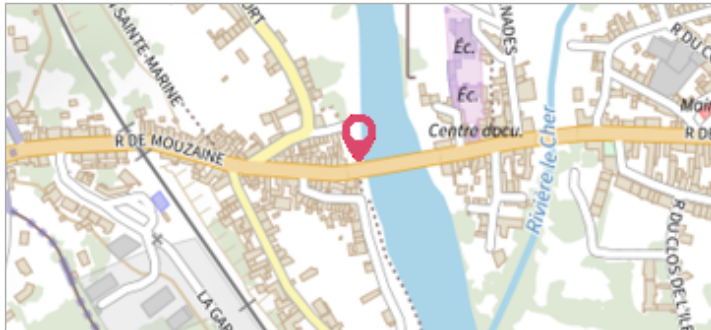


Photo du site en 2014

### 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



### Décembre 1952

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

Altitude calculée de l'eau : **136.94 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : cote 3.55 m observée.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4208\_6630

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### 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 : 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) : 136.940 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.94 m