



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

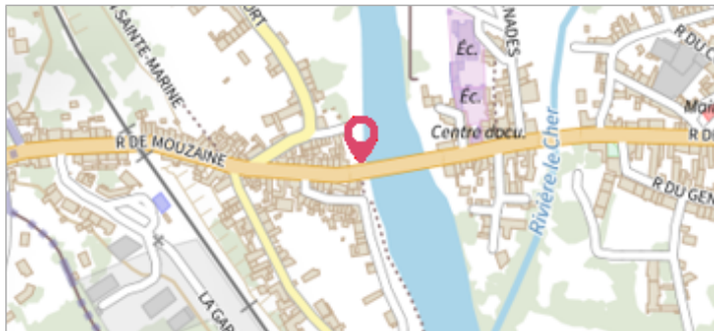
**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4208**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

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**1<sup>er</sup> Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.22 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.83 m observée.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4208\_6633**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

### 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)** : 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