

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

Novembre 1960

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.19 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.60 m observée.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4208_6632**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(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)** : 137.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.19 m