

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

Le Pont Neuf

Commentaires : Pont rue de Mouzaine, D940**2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4199**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2013 depuis le quai du Cher (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31318710 / Y: 46.85699200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647674 / Y: 6639874.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3131871 / Y: 46.856992**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche

Mai 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.47 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée au niveau du bas de la coiffe de la pile du pont

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4199_6605**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photographie d'archive de 1958 (source : habitant de Chambon-sur-Voueize)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 137.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.47 m