



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

## Le Pont Neuf

Commentaires : Pont rue de Mouzaine, D940

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

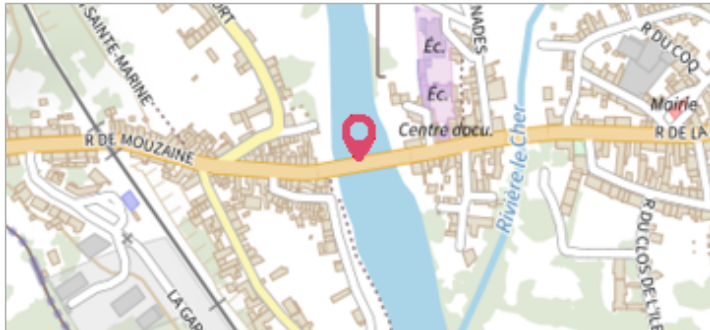
### GÉNÉRAL

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



## Novembre 1960

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

Altitude calculée de l'eau : 136.23 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée en haut de la coiffe de la pile du pont

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4199\_6606

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photographie d'archive de 1960 (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 : 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) : 136.230 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.23 m