

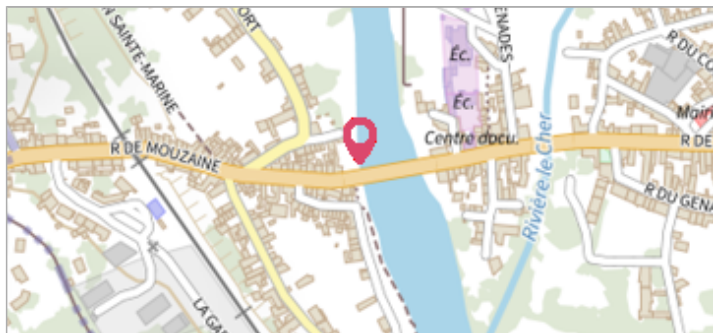
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Echelle de Châteauneuf-sur-Cher

**Commentaires** : Echelle sur la face aval de la culée RG du pont sur le bras gauche. Relevés de la mairie sup. à 3.0 m : maxima observés a priori. Incertitude sur le zéro de l'échelle et son évolution dans le temps. Rue Génada touchée à 2.8 m, maisons basses à 3.1 m

**20** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2625**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31287150 / Y: 46.85703530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647650 / Y: 6639880**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128715 / Y: 46.8570353**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.5 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 3.1 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2625\_4438**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : EPL

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Géomètre (cabinet)**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)** : 136.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.5 m