



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

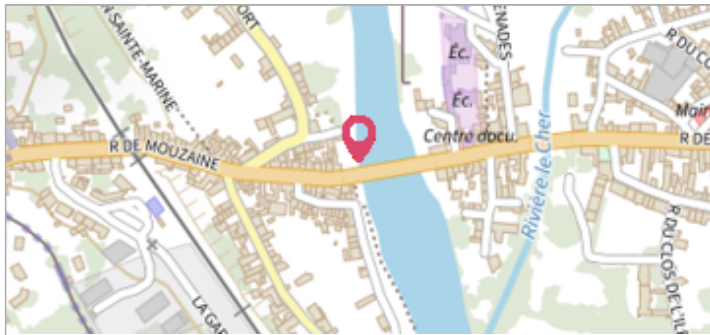
Rivière : Le Cher

## 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 :** 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