



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

22 Avril 1925

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 3.2 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2625_4452**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **136.6 m**

Nature du repère : Document écrit

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) :** 136.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.6 m