


	Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Châteauneuf-sur-Cher</h2>		

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	

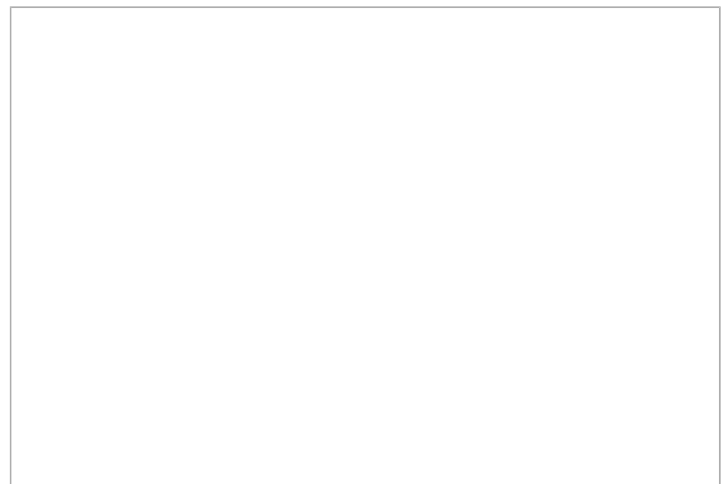


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.31287150 / Y: 46.85703530 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647650 / Y: 6639880 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128715 / Y: 46.8570353 Code Hydro : K---0090 Rive de référence : Gauche	

	5 mai 1940	Altitude calculée de l'eau : 138.89 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.49 m
--

GÉNÉRAL	MARQUE
Code : LCI_R_2625_4444 Date de mise à jour : 19/02/2018 Auteur : SPC LCI	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) : 138.890 m Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.89 m