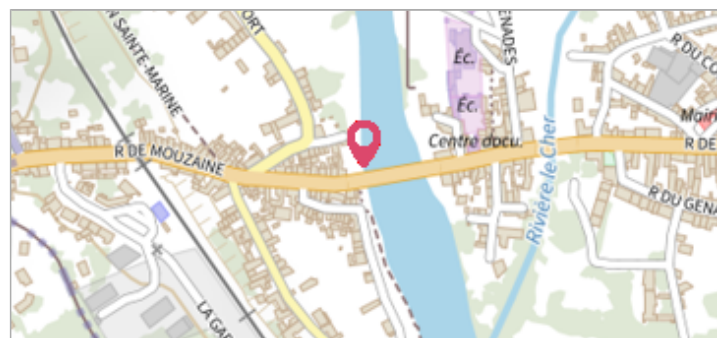


	Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Châteauneuf-sur-Cher</h2>		

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 : maxims 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	<b style="font-size: 1.2em;">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

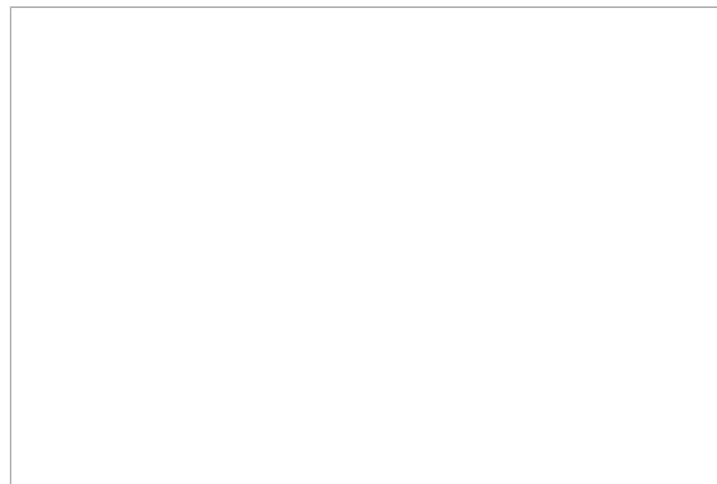
Coordonnées WGS84 : X: 2.31287150 / Y: 46.85703530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647650 / Y: 6639880
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128715 / Y: 46.8570353
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	<b style="font-size: 1.2em;">6 avril 1932	Altitude calculée de l'eau : 136.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 3.5 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2625_4454 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI



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) : 136.900 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.9 m