

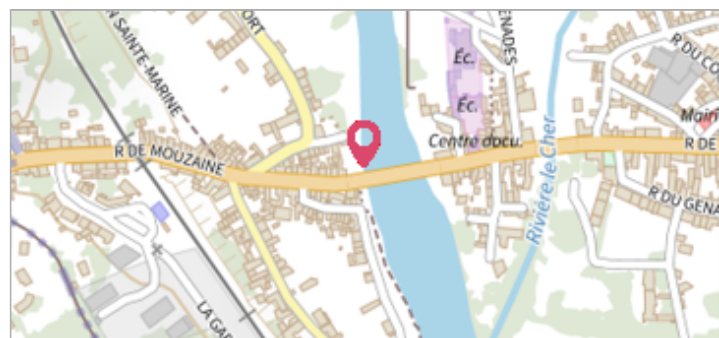
	Commune : <b>CHATEAUNEUF-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Châteauneuf-sur-Cher</h2>		

<b>Commentaires</b> : 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	<b>20</b> 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

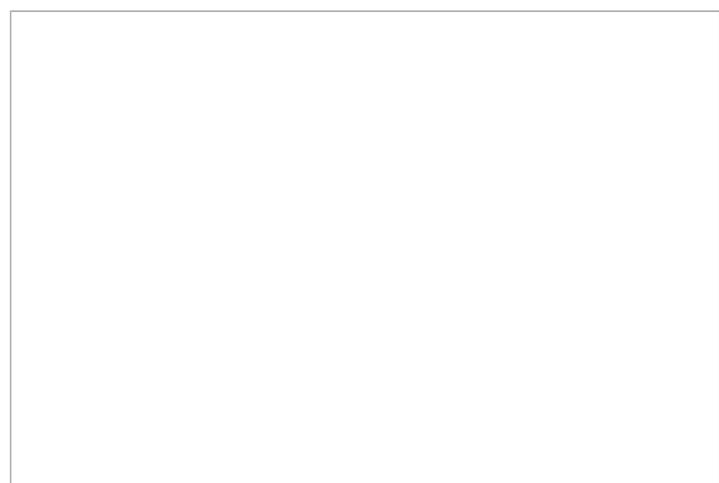
	<b>6 janvier 1982</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>136.5 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 3.1 m

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : LCI\_R\_2625\_4439      **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)** : 136.500 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