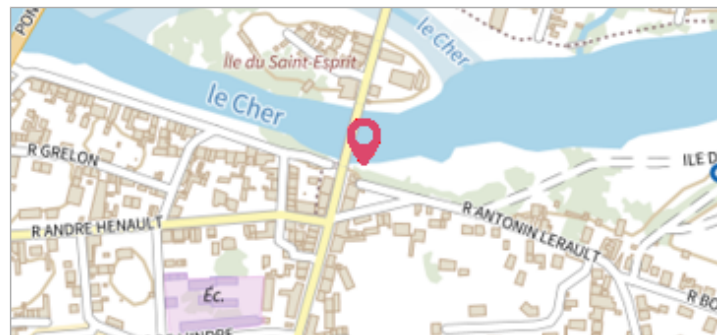
	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2>Echelle de Vierzon</h2>		

<b>Commentaires :</b> Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997) Valeurs fiables a priori	<b>6</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1443      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.06536560 / Y: 47.21597000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629266 / Y: 6679938  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0653656 / Y: 47.21597  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

	<b>Mai 1958</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.21 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	--

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1443\_3939      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre  
**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) :** 101.210 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.21 m