

	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Le Bois Cherriot</h2>		
Commentaires : Vierzon, "Le Bois Cherriot" (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 + enquête LRPC)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1433      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.02732700 / Y: 47.22521850  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626400 / Y: 6681000  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.027327 / Y: 47.2252185  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

	<h2 style="margin: 0;">Mai 1958</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>98.69 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

Commentaires : 0.13 m sur 1ère marche entrée maison / 0.05 m sur pas de porte : valide

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_1433\_4609      **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 :** 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) :** 98.690 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.69

	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Bois Cherriot</b>		
<b>Commentaires</b> : Vierzon, "Le Bois Cherriot" (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 + enquête LRPC)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

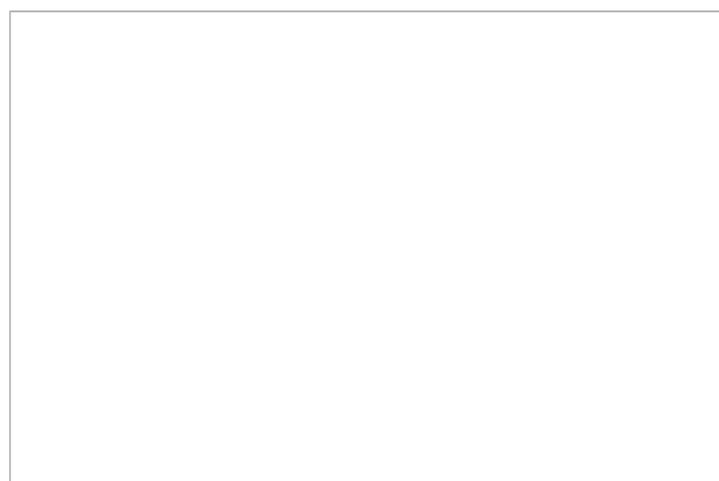
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1433	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.02732700 / Y: 47.22521850	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626400 / Y: 6681000	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.027327 / Y: 47.2252185	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Droite

	<b>1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>98.5 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : 0.25 m au-dessous du rebord béton du pignon : valide		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1433_4610	Date de mise à jour : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme : CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 98.500 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.5	