

	Commune : <b>VIERZON</b> <b>Le Bois Cherriot</b>	Rivière : <b>Le Cher</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> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>98.5 m</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(s) : 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 m	