	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Le Bois Cherriot</h2>		
Commentaires : Vierzon, "Le Bois Cherriot" (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 + enquête LRPC)		2 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 : 98.69 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral

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

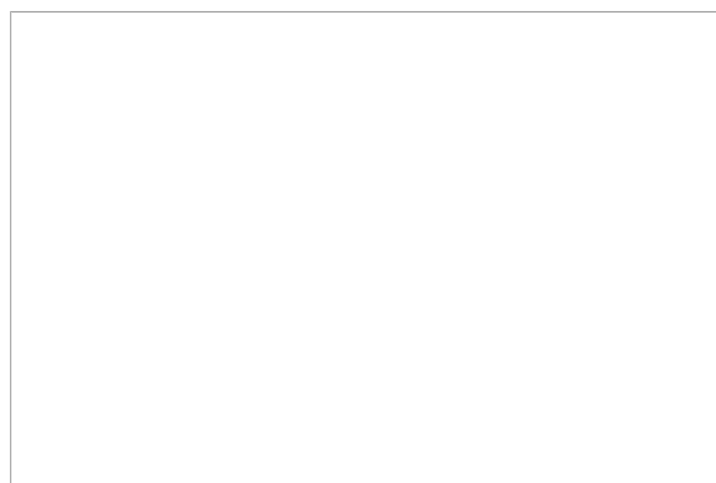
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1433	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



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

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

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



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) : 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	