

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Le Bois Cherriot

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

Mai 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.69 m**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** :**Auteur** : SPC LCI


09/01/2023

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)** : 98.690 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

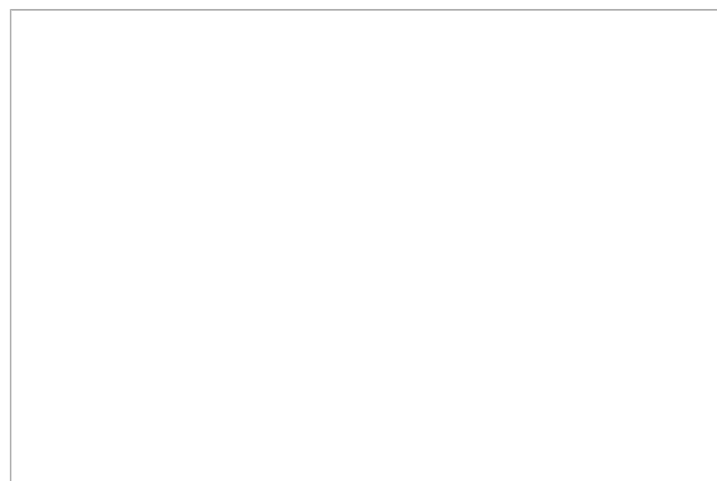
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1433	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



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	
Date de mise à jour : 06/01/2023	
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) : 98.500 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.5	