
	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

	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** :**Auteur** : SPC LCI

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** : 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 m