	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Vierzon</h2>		

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997) Valeurs fiables a priori	6 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1443 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 629266 / Y: 6679938
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	Mai 1940 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 101.33 m Nature du repère : Document écrit
---	---	--

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3823 **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) : 101.330 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.33 m