

Commune : **VIERZON**

Echelle de Vierzon

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)
Valeurs fiables a priori

Rivière : **Le Cher****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: 47.2159700
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

**12 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.62 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3942 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI **16/04/2018**

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) : 98.620 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.62 m