

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

## Echelle de Vierzon

**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



**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(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)** : 98.620 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