

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

**Rue Champannet, cave**

**Commentaires** : Entrée d'une cave - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1422      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.06082700 / Y: 47.22011080  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628928 / Y: 6680402  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.060827 / Y: 47.2201108  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

**1er janvier 1977**      Altitude calculée de l'eau : **100.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Cohérent avec les repères voisins - fiable

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1422\_3799      **Date de mise à jour** : 15/05/2020  
**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)** : 100.040 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 100.04