

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.04 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cohérent avec les repères voisins - fiable**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1422_3799**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/05/2020

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 m