



Commune : VIERZON

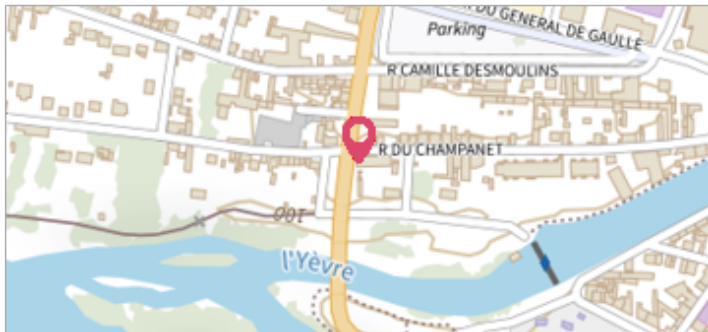
Rivière : Le Cher

## 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**1<sup>er</sup> 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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** 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