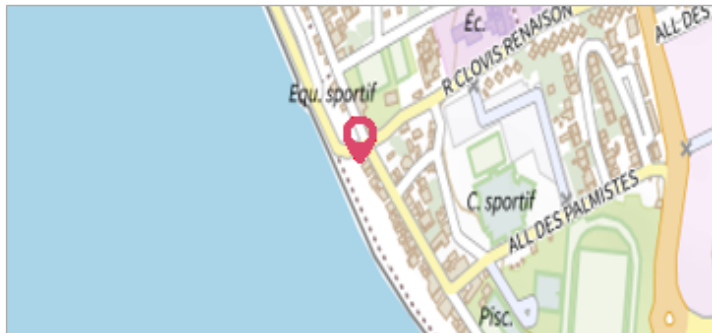


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Rue Champannet, cave****Commentaires :** Entrée d'une cave - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**1**

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^{er} 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 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