

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Rue de Jérusalem****Commentaires** : Vierzon, rue Jérusalem (source initiale : Ingérop)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1599**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.06640540 / Y: 47.21773400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629347 / Y: 6680133**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0664054 / Y: 47.217734**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.64 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : En haut de la première marche d'une porte dans une venelle à l'amont de la maison au pied du pont rive droite**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1599\_4041**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**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)** : 99.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.64 m