

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Rue Ernest Renan****Commentaires** : Rue Ernest Renan - Vierzon ( source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1418**Date de mise à jour** : 21/02/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.07384860 / Y: 47.21675800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629909 / Y: 6680017.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0738486 / Y: 47.216758**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**5 Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.67 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Repère à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1418\_3795**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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** : 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)** : 101.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.67 m