

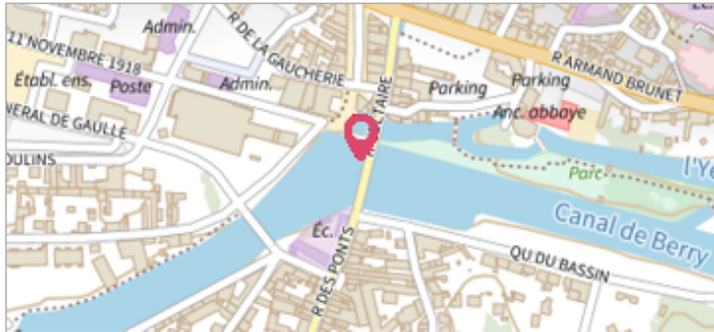
Commune : **VIERZON**Rivière : **L' Yèvre****Rue Voltaire****Commentaires** : Pont de l'ancienne RN.20, rue Voltaire. Niveau de l'eau à environ 101 m. Photo ancienne.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2561**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.06739470 / Y: 47.22088410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629426 / Y: 6680482**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0673947 / Y: 47.2208841**Code Hydro**: K5--0230**Rive de référence**: Gauche**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau de l'eau à environ 101 m.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2561_4311**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** : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**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)** : 101.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101 m