

Commune : **VIERZON**

## Route du Vieux Domaine

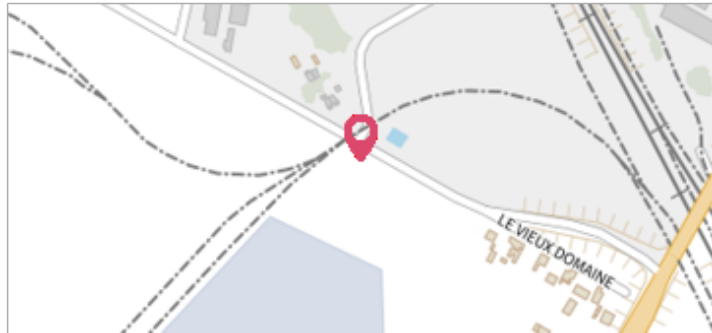
Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Vierzon -Route du Vieux Domaine. (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1414**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09459020 / Y: 47.21075500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631471 / Y: 6679333**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0945902 / Y: 47.210755**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

## Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.81 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1414\_3791**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 : 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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.81 m