

Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

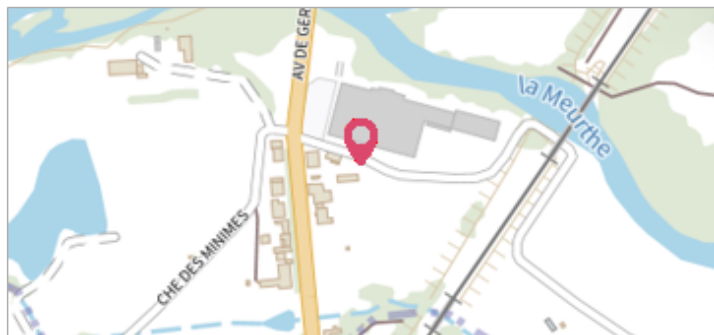
## Route du Vieux Domaine

**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**      Altitude calculée de l'eau : **102.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1414\_3791      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

### 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(s) :** 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) :** 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