

Commune : **VIERZON**

## Le Terrichon - pont sur l'Arnon

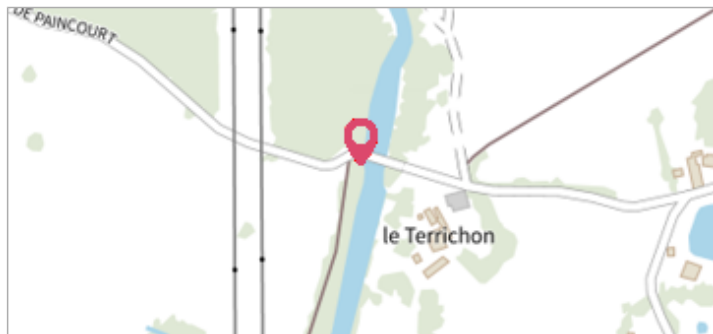
Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Pont sur l'Arnon -"Le Terrichon" - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1456**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02334010 / Y: 47.21478610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626084 / Y: 6679845

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0233401 / Y: 47.2147861

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



## 12 Avril 1986

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.7 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1456\_3836**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

### 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 IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.7 m