


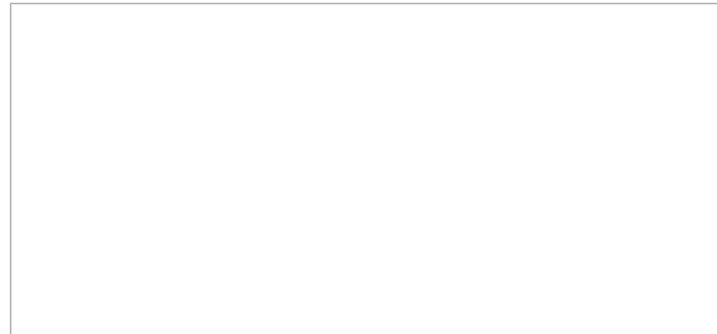
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

 **Pont Jean Monnet**

**Commentaires :** Vierzon, Pont Jean Monnet - rue François Mitterrand (source initiale : Ingérop) **1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1600 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.06053520 / Y: 47.21941520  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 628905 / **Y:** 6680325  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0605352 / Y: 47.2194152  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

 **Mai 2001** Altitude calculée de l'eau : **99.42 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1600\_4042 **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) :** 99.420 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.42 m