

Commune : **VIERZON**

## Pont RN20

Rivière : **Le Cher**

7

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2059      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.06570337 / Y: 47.21782739  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629294 / Y: 6680144  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0657034 / Y: 47.2178274  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Non renseigné

## 9 janvier 1981

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **99.45 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 04:00

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2059\_2      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**

---

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 09/01/1981**

---

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 96.550 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.45 m