



Commune : **VIERZON**

Rivière : **Le Cher**

## Pont RN20

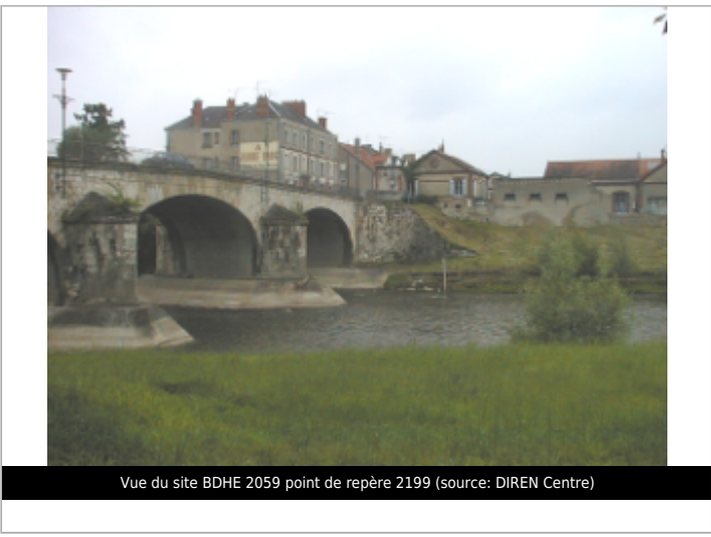
7

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-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**

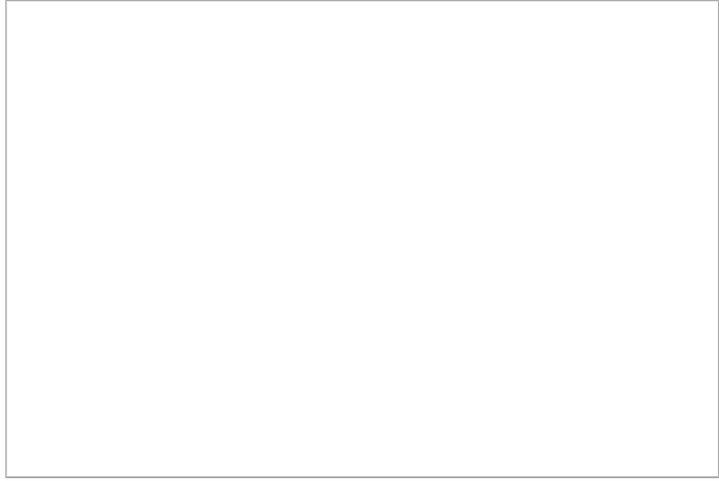
Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**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 :** 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



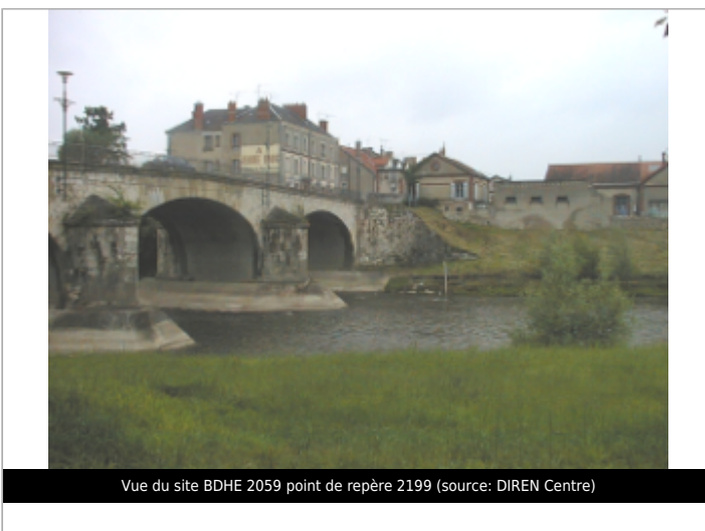
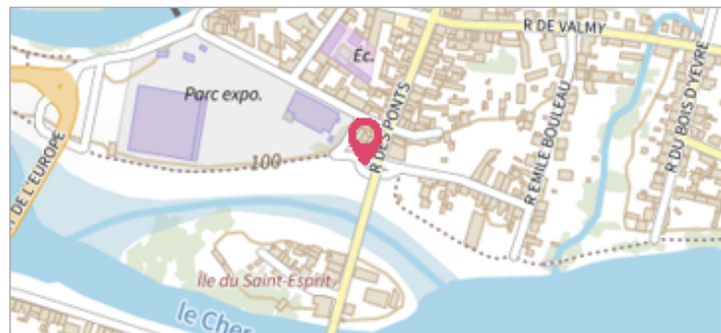
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont RN20**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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

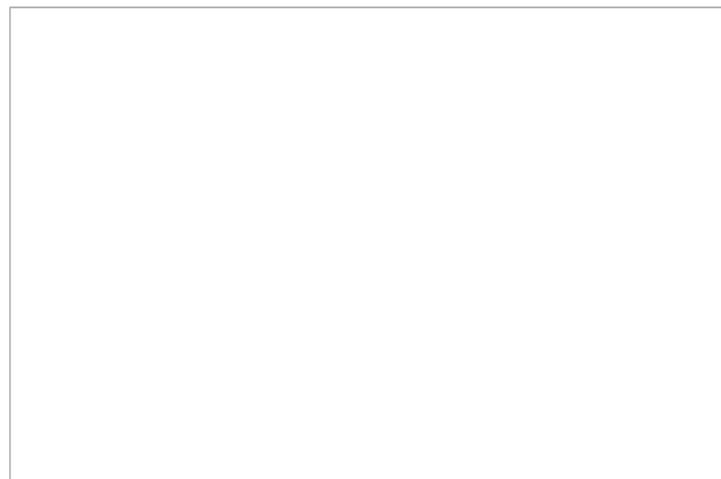
**21 Janvier 1998**      Altitude calculée de l'eau : **96.9 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:40

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2059\_4      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

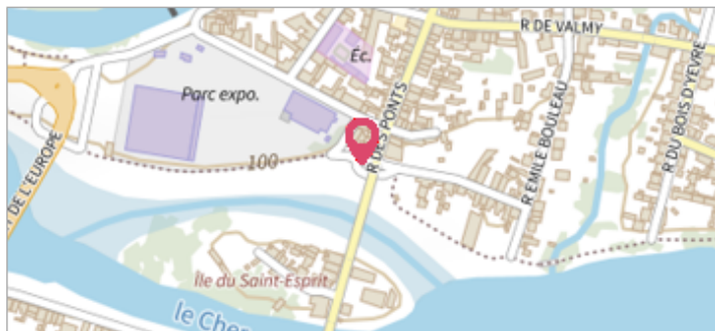
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998**

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 2199. échelle située en rive droite du bras gauche  
 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) : 96.670 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.230 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.9

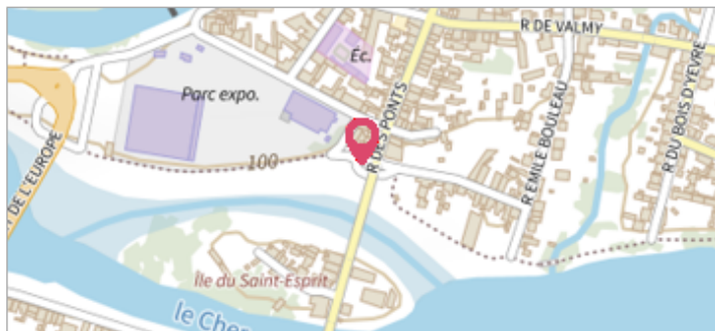
Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont RN20****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2059**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2059 point de repère 2199 (source: DIREN Centre)

**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**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.95 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2059\_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998****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) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.95

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont RN20****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2059**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2059 point de repère 2199 (source: DIREN Centre)

**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**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2059\_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008****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) :** 1.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.76

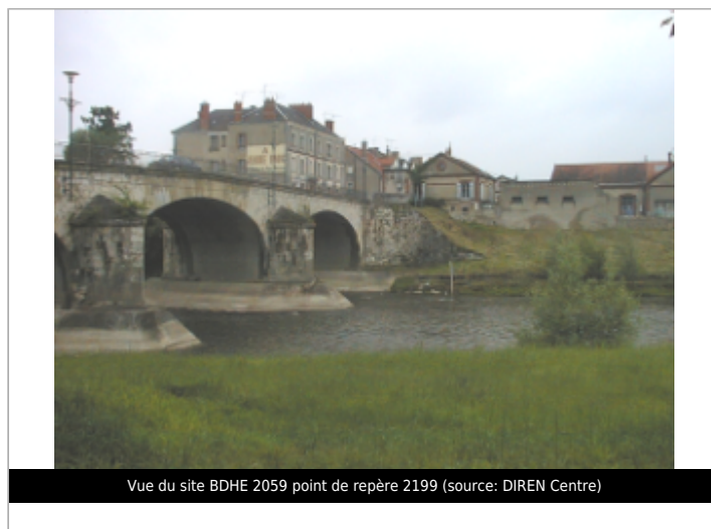
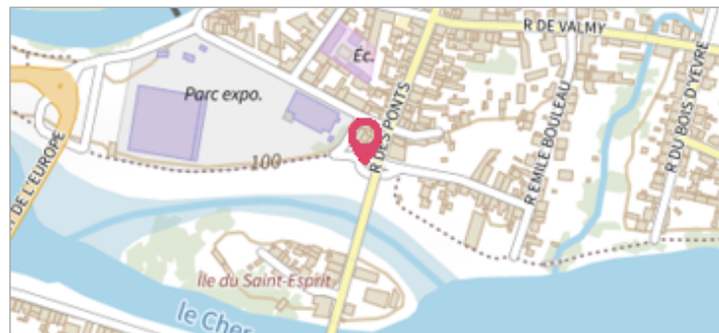
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont RN20**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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

**30 Mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **98.1 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:25

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2059\_7      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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008**

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) : 1.550 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.1