

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont RN20 Rive Gauch****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2129**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2129 point de repère 2198 (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:** Droite**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 : 03:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2129\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

**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(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

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

**Pont RN20 Rive Gauch**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2129      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: Droite

**21 janvier 1998**      Altitude calculée de l'eau : **96.83 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\_2129\_2      Date de mise à jour : 03/06/2022  
 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 - 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 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) : 0.280 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.83

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

**Pont RN20 Rive Gauch**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2129 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: Droite

**29 avril 1998** Altitude calculée de l'eau : **97.9 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:00

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2129\_3 Date de mise à jour : 01/06/2022  
 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 - 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) : 1.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.9

Commune : **VIERZON**

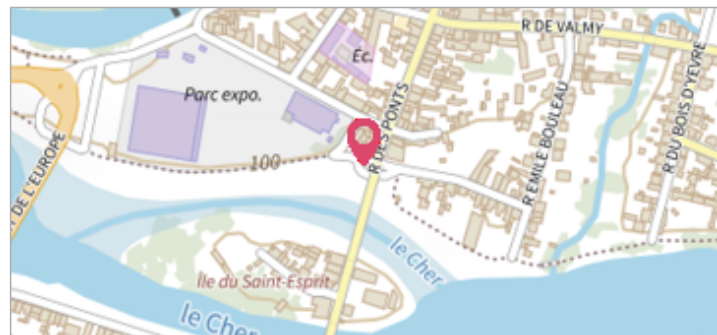
Rivière : **Le Cher**

## Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2129      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: Droite

### 4 mai 2001

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

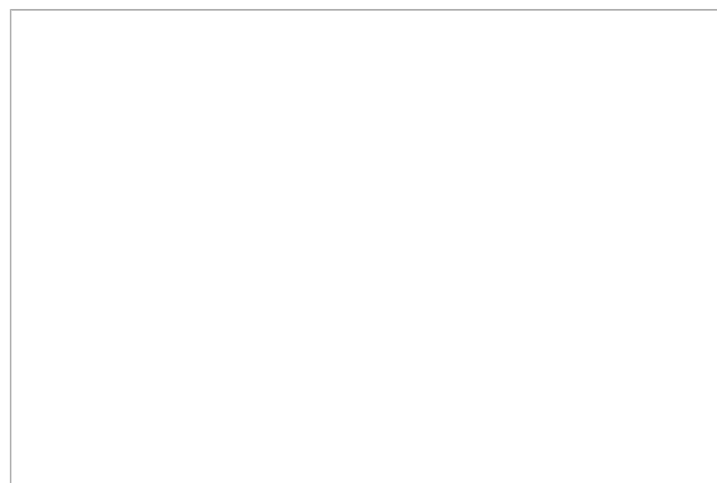
Altitude calculée de l'eau : **99.11 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:44

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2129\_4      Date de mise à jour : 03/06/2022  
 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 - 04/05/2001**

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) : 2.560 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.11