

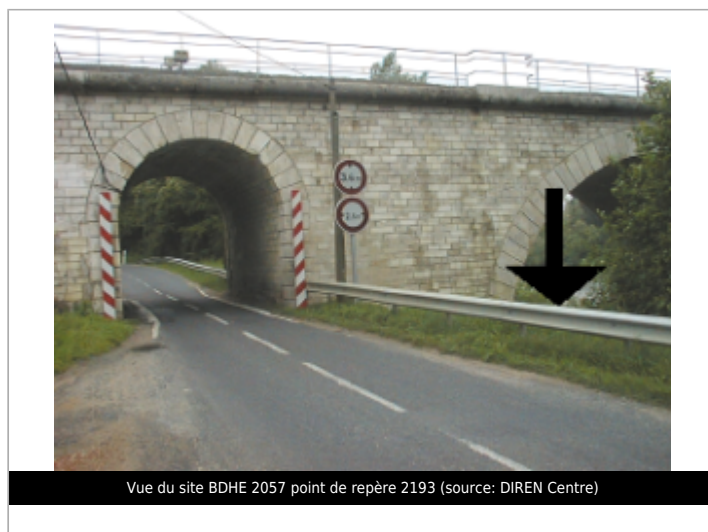
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont SNCF Amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2057      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09261077 / Y: 47.19728853  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631304 / Y: 6677839  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0926108 / Y: 47.1972885  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**21 janvier 1998**      Altitude calculée de l'eau : **99.26 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:56 - FE AMONT

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2057\_1      **Date de mise à jour :** 18/06/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

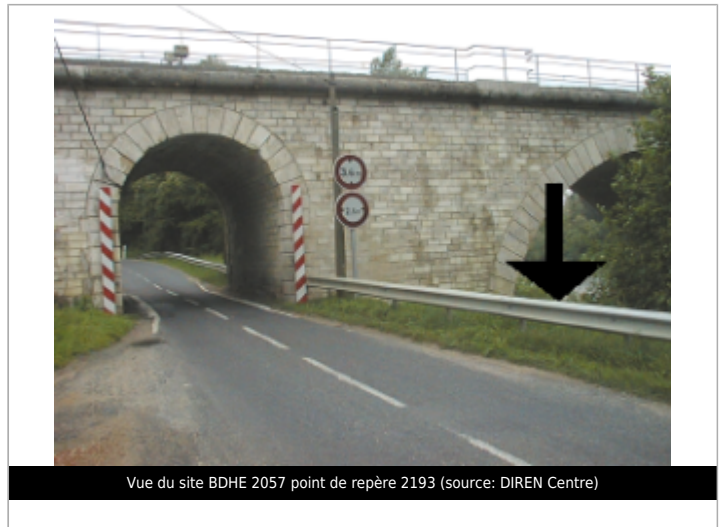
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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 2193. sur la culée RG, face amont. L accès au repère est difficile  
**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) :** 101.105 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.845 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.26

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont SNCF Amont****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2057**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2057 point de repère 2193 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09261077 / Y: 47.19728853**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631304 / Y: 6677839**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0926108 / Y: 47.1972885**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.05 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2057\_2**Date de mise à jour :** 18/06/2022**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 2194. échelle gravée sur la 1ere pile RG**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) :** 99.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.05

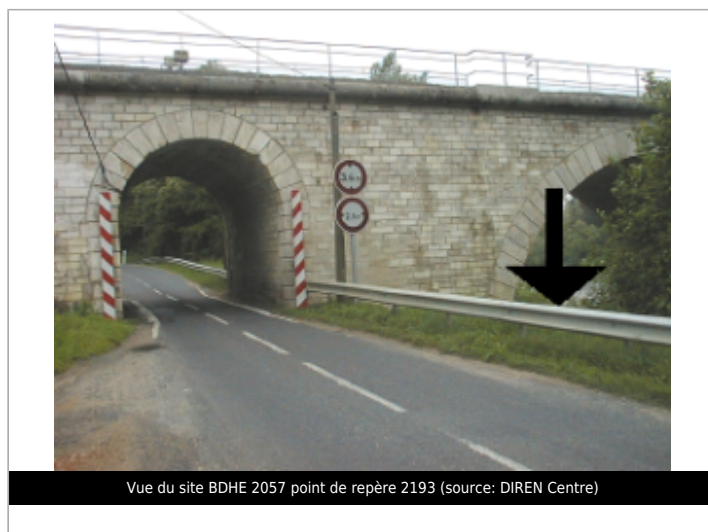
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont SNCF Amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2057      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09261077 / Y: 47.19728853  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631304 / Y: 6677839  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0926108 / Y: 47.1972885  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**4 mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **101.085 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:55

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2057\_3      **Date de mise à jour :** 10/06/2022  
**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 2193. sur la culée RG, face amont. L accès au repère est difficile  
**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) :** 101.105 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.085

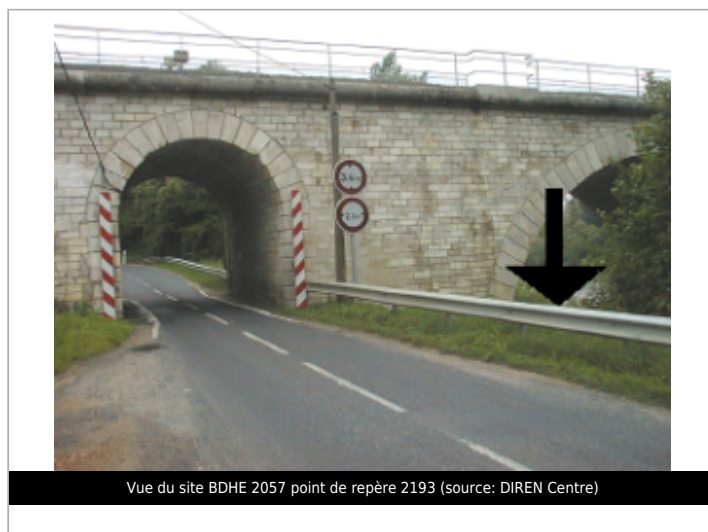
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont SNCF Amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2057      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09261077 / Y: 47.19728853  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631304 / Y: 6677839  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0926108 / Y: 47.1972885  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **101.885 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 16:55

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2057\_4      **Date de mise à jour :** 18/06/2022  
**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 - 29/05/2008**

**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 2193. sur la culée RG, face amont. L accès au repère est difficile  
**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) :** 101.105 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.885