

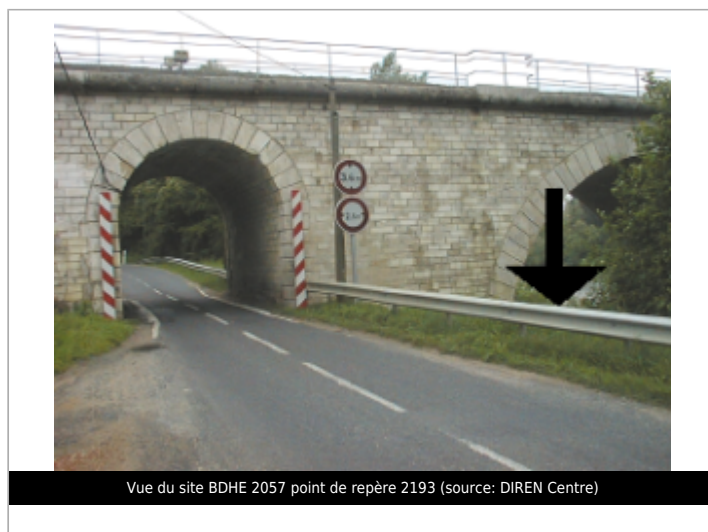
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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

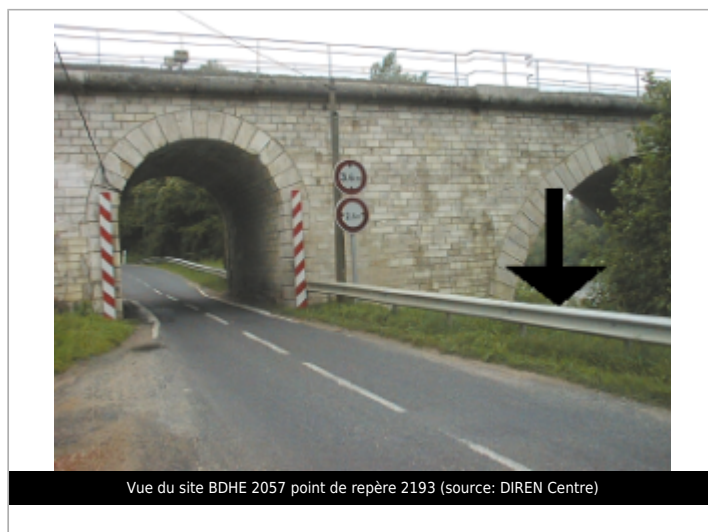
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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

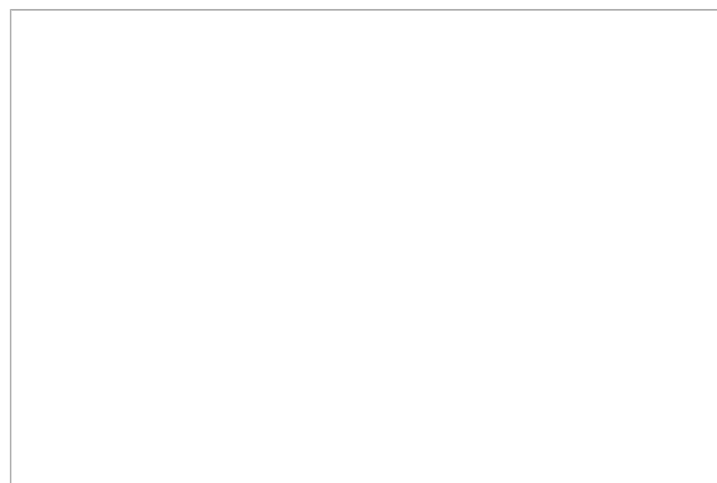
29 avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **100.05 m**

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

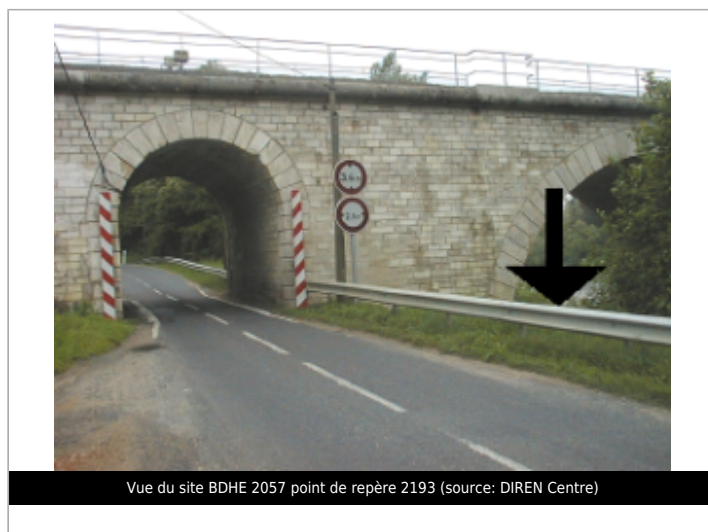
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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

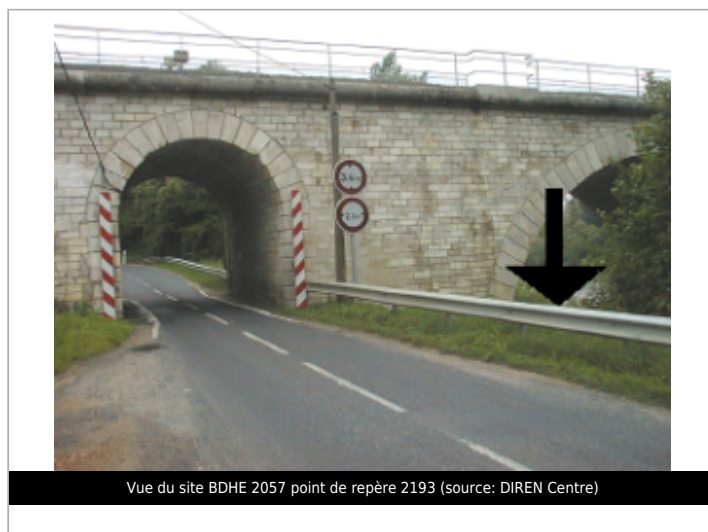
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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