



Commune : VIERZON

Pont SNCF Amont

Rivière : Le Cher

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**21 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **99.26 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

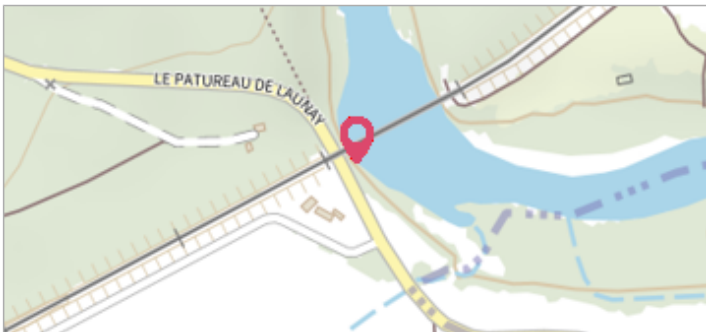
Pont SNCF Amont

Rivière : Le Cher

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 :****Auteur :** SPC LACI

18/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2194. échelle gravée sur la 1ere pile RG**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

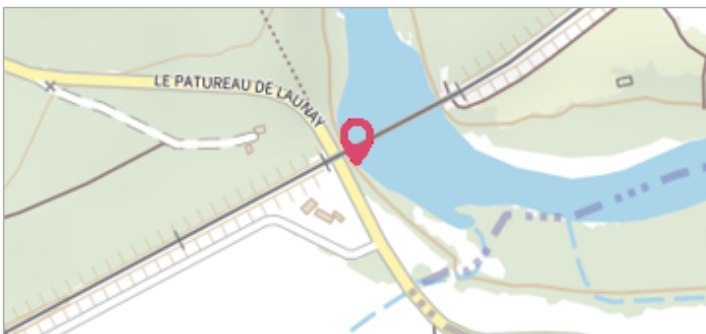
Pont SNCF Amont

Rivière : Le Cher

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**4 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **101.085 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

10/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

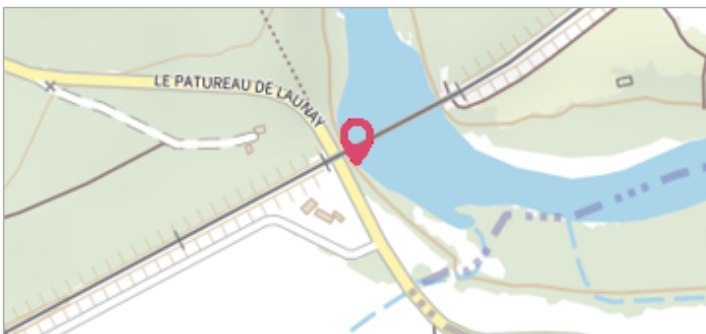
Pont SNCF Amont

Rivière : Le Cher

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 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.885 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

18/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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