

# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### **26 Novembre 1996**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

Altitude calculée de l'eau : 121.542 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

**NIVELLEMENT SIEL - 26/11/1996** 

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.219

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 121.542



# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### 4 Décembre 1996

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

Commentaires: Heure de mesure: 13:50

Altitude calculée de l'eau : 123.605 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_2 Date de mise à jour:

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

# 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1996**

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.156

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 123.605



# Rivière : La Loire

### Viaduc ferroviaire de Gien

Repère(s) sur 10 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2 S 3 **Date de mise à jour : 16/01/2024** 

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



### 30 Avril 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:55

Altitude calculée de l'eau : 124.251 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# **GÉNÉRAL**

Code: 23BDHELM2 R 3 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

# **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 - LOIRE** MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998**

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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.510

Altitude calculée de l'eau (en m): 124.251



# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



24 Février 1999

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

**Commentaires:** Heure de mesure: 09:50

Altitude calculée de l'eau : 123.929 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_4

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

# 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999**

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.832

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 123.929



# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



9 Mai 2001

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:55

Altitude calculée de l'eau : **124.531 m** 

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_5

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.230

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 124.531



# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### 7 Décembre 2003

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:35

Altitude calculée de l'eau : 125.303 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Auteur: SPC LACI

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_6

Date de mise à jour :

09/02/2024

#### **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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003**

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.458

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 125.303



Rivière : La Loire

### Viaduc ferroviaire de Gien

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### 8 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:00 - 07/11 à 15h35 Dz: -1,365 Zo: 124,40

Altitude calculée de l'eau : 124.503 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_7 Date de mise à jour:

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

**NIVELLEMENT SIEL - 08/11/2008** 

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.258

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 124.503



# Rivière : La Loire

Viaduc ferroviaire de Gien

Repère(s) sur 10 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2 S 3 **Date de mise à jour : 16/01/2024** 

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



### 10 Janvier 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:30

Altitude calculée de l'eau : 122.105 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM2 R 3 8

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 **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 - LOIRE** MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008**

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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.656

Altitude calculée de l'eau (en m): 122.105



# Viaduc ferroviaire de Gien

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_3 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



3 Juin 2008

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:25

Altitude calculée de l'eau : 122.67 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_3\_9

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008** 

**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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.091

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 122.67



# Rivière : La Loire

Viaduc ferroviaire de Gien

Repère(s) sur 10 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2 S 3 **Date de mise à jour : 16/01/2024** 

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.61374443 / Y: 47.68660760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6137444 / Y: 47.6866076 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



### **16 Février 2016**

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:28

Altitude calculée de l'eau : 123.281 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Code: 23BDHELM2 R 3 10

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

Date de mise à jour :

**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 - LOIRE** MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

**NIVELLEMENT SIEL - 16/02/2016** 

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 99. Sur la face amont de la pile du

viaduc située RG, du coté Loire, au bord de la route Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.761 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.480

Altitude calculée de l'eau (en m): 123.281

**GÉNÉRAL** 

Exporté par Anonyme le 12/06/2025 à 13h57