



Commune : CHINON

Rivière : La Vienne

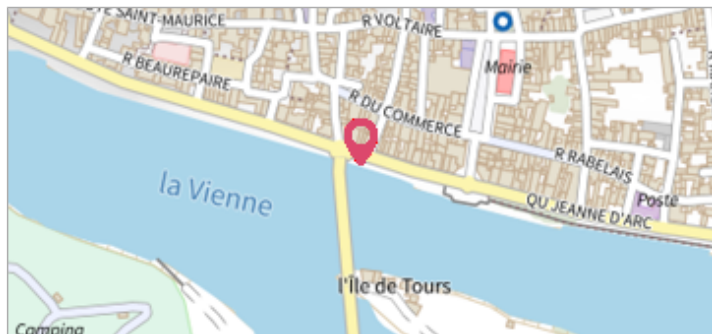
## Pont routier de Chinon (D749), côté amont

Commentaires : Côté amont en rive droite.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_18**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

A 10 2000 14:54

Vue du site BDHE 8017 point de repère 8037 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.23835117 / Y: 47.16587510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490839 / Y: 6677612.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2383512 / Y: 47.1658751**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Droite**22 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.888 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:49

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_VI\_R\_18\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

### 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 - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001

**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 8037. Zo de l'échelle sur escalier amont.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.788 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.888



Commune : CHINON

Rivière : La Vienne

## Pont routier de Chinon (D749), côté amont

Commentaires : Côté amont en rive droite.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_18**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8017 point de repère 8037 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.23835117 / Y: 47.16587510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490839 / Y: 6677612.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2383512 / Y: 47.1658751**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Droite**22 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.86 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:45 - Point leve dans l'axe du point d'appui 8037

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_VI\_R\_18\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/09/2022

### 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 - VIENNE - 03/12/2021

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

### NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006

**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 8038. M. sur dé du parapet aval.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.405 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.545 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.86



Commune : CHINON

Rivière : La Vienne

## Pont routier de Chinon (D749), côté amont

Commentaires : Côté amont en rive droite.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_18**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8017 point de repère 8037 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.23835117 / Y: 47.16587510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490839 / Y: 6677612.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2383512 / Y: 47.1658751**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.988 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:05

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_VI\_R\_18\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

### 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 - VIENNE - 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 8037. Zo de l'échelle sur escalier amont.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.788 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.988