

Commune : **CHINON** | Rivière : **La Vienne**

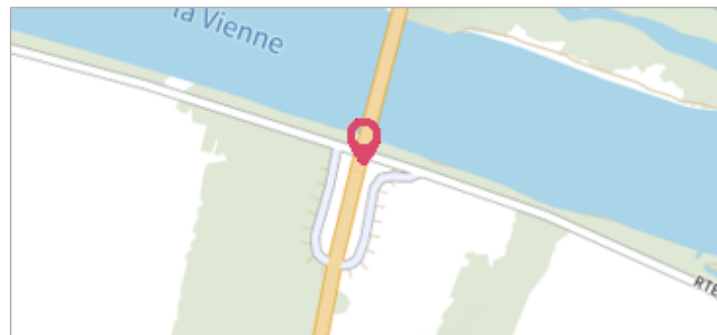
**Pont routier de Chinon (D749), côté amont**

**Commentaires** : Côté amont en rive gauche.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : BDHE\_VI\_S\_20      **Date de mise à jour** : 13/09/2022  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.19939366 / Y: 47.17001980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487906 / Y: 6678177  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1993937 / Y: 47.1700198  
**Code Hydro**: L---0060      **Rive de référence**: Gauche

**22 mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **32.259 m**

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

**Commentaires** : Heure de mesure : 15:08 - lecture directe à l'échelle :3.75m du au ressaut

**GÉNÉRAL**

**Code** : BDHE\_VI\_R\_20\_1      **Date de mise à jour** : 15/09/2022  
**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 - VIENNE - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001**

**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 8042. Zo de l'échelle 1ère pile R.G.  
**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)** : 28.406 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.853 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.259

Commune : **CHINON** | Rivière : **La Vienne**

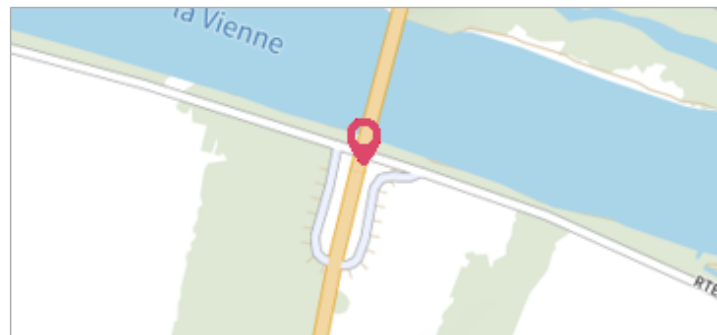
**Pont routier de Chinon (D749), côté amont**

**Commentaires** : Côté amont en rive gauche.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : BDHE\_VI\_S\_20      **Date de mise à jour** : 13/09/2022  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.19939366 / Y: 47.17001980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487906 / Y: 6678177  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1993937 / Y: 47.1700198  
**Code Hydro**: L---0060      **Rive de référence**: Gauche

**22 février 2006**      Altitude calculée de l'eau : **31.375 m**

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

**Commentaires** : Heure de mesure : 17:00

**GÉNÉRAL**

**Code** : BDHE\_VI\_R\_20\_2      **Date de mise à jour** : 14/09/2022  
**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 - VIENNE - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006**

**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 8041. Rivet bas de culée.(Ancien Zo:31,706)  
**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)** : 35.401 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.026 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.375

Commune : **CHINON** | Rivière : **La Vienne**

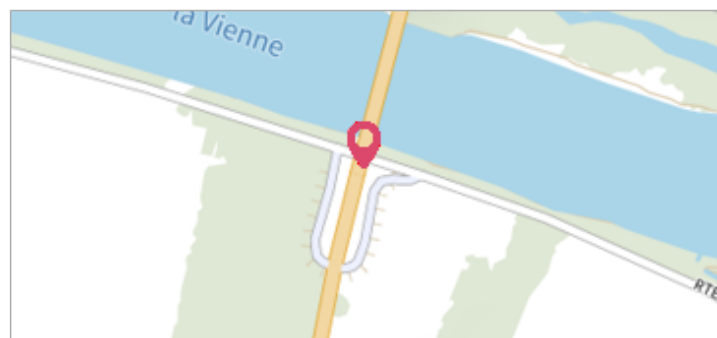
## Pont routier de Chinon (D749), côté amont

**Commentaires** : Côté amont en rive gauche.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : BDHE\_VI\_S\_20      **Date de mise à jour** : 13/09/2022  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.19939366 / Y: 47.17001980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487906 / Y: 6678177  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1993937 / Y: 47.1700198  
**Code Hydro**: L---0060      **Rive de référence**: Gauche

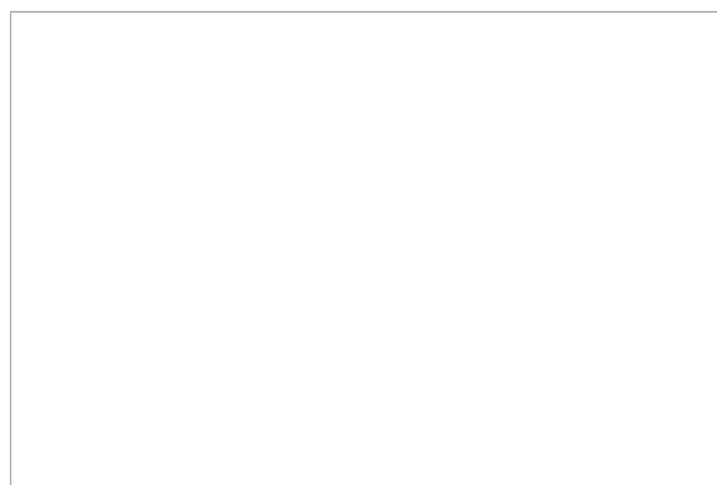
**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **32.335 m**

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

**Commentaires** : Heure de mesure : 12:45

**GÉNÉRAL**

**Code** : BDHE\_VI\_R\_20\_3      **Date de mise à jour** : 13/09/2022  
**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 - VIENNE - 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 8041. Rivet bas de culée.(Ancien Zo:31,706)  
**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)** : 35.401 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.066 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.335