

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

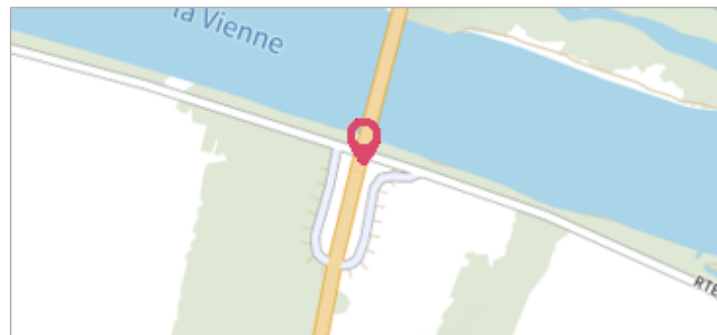
Pont routier de Chinon (D749), côté amont

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

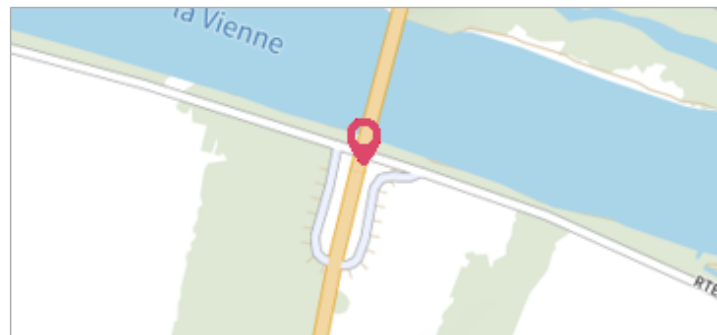
Commune : **CHINON** | Rivière : **La Vienne**

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**

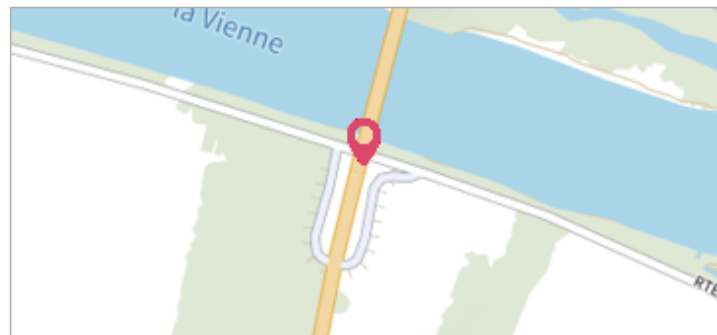
Pont routier de Chinon (D749), côté amont

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