

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

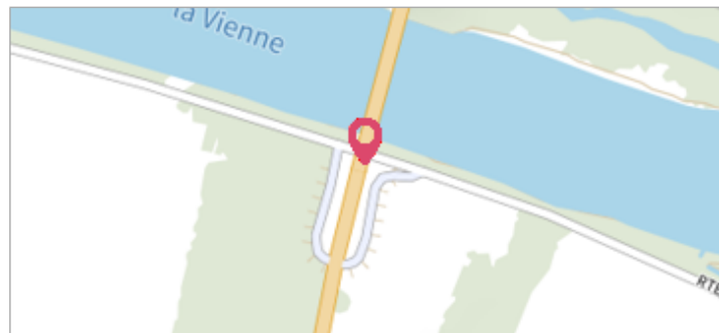
Pont routier de Chinon (D749), côté amont

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 : 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**

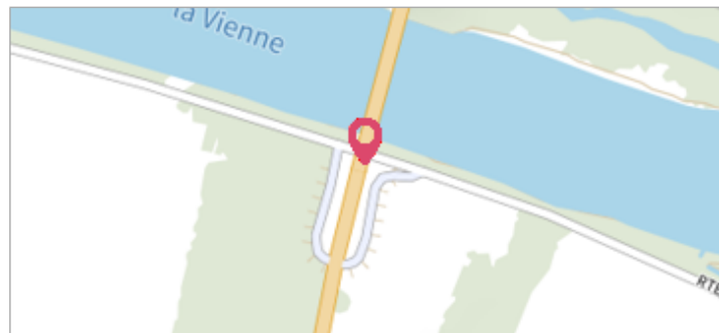
Pont routier de Chinon (D749), côté amont

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

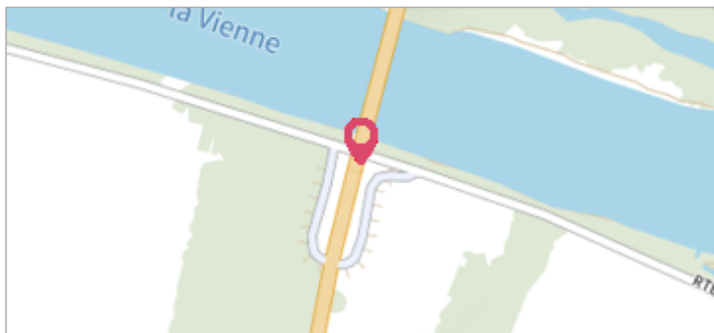
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : 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

Vue du site BDHE 8019 point de repère 8041 (source: DIREN Centre)

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** :**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 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