



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 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 m