



Commune : CHINON

Viaduc ferroviaire

Commentaires : Pile côté amont, en rive droite.

Rivière : La Vienne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_17

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



4-10-2000 15:21

Vue du site BDHE 8016 point de repère 8036 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.25026838 / Y: 47.16168170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491725 / Y: 6677115.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2502684 / Y: 47.1616817

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 : **31.96 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_17_1

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 - 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 8036. M. sur culée côté amont.

Référence niveling : 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) : 33.165 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.205 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.96 m