



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

**29 Mai 2008**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **33.24 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_17_2**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 nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8036. M. sur culée coté amont.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivelllement.**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) :** 0.075 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.24 m