

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

Viaduc ferroviaire

Commentaires : Pile côté amont, en rive droite.

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



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 Altitude calculée de l'eau : **31.96 m**

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

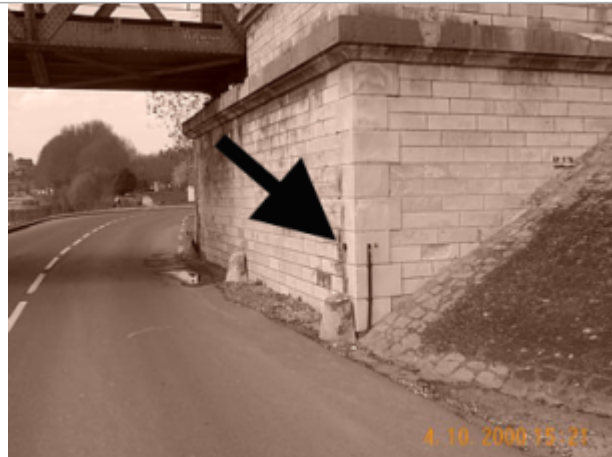
Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 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 8036. M. sur culée coté amont.
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) : 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

Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****Viaduc ferroviaire****Commentaires** : Pile côté amont, en rive droite.**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

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(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 8036. M. sur culée coté amont.**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)** : 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