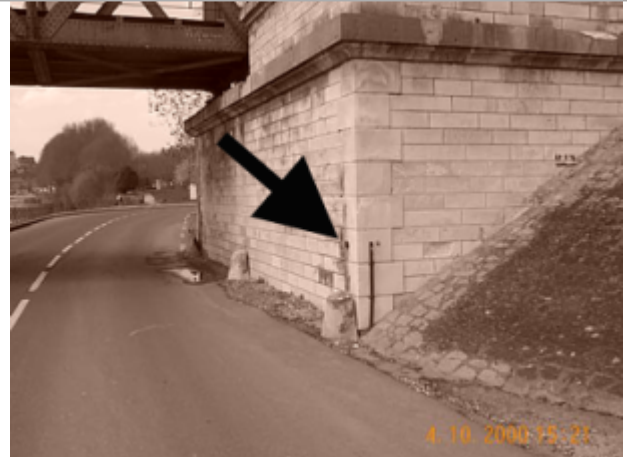


Commune : **CHINON**Rivière : **La Vienne****Viaduc ferroviaire****Commentaires** : Pile côté amont, en rive droite.**2**

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**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 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 :** 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