

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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001****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 8037. Zo de l'échelle sur escalier 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)** : 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

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 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.86 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:45 - Point leve dans l'axe du point d'appui 8037**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_18_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

14/09/2022

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 - 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 8038. M. sur dé du parapet aval.**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)** : 35.405 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.545 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.86

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**29 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.988 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:05**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_18_3**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 8037. Zo de l'échelle sur escalier 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)** : 28.788 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.988