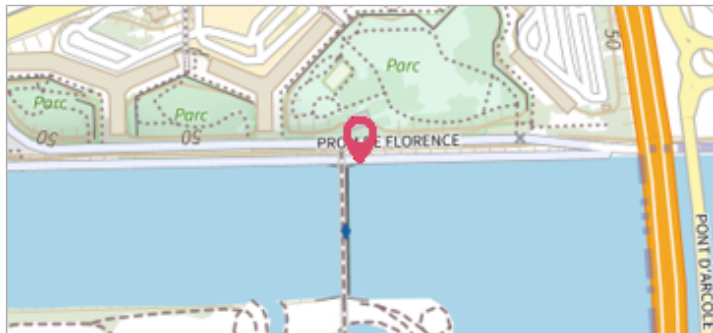


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Parc de Balzac Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2115**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2115 point de repère 2354 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71158304 / Y: 47.37389482**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527339 / Y: 6699564**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.711583 / Y: 47.3738948**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**2 mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.47 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2115_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988****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 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.47

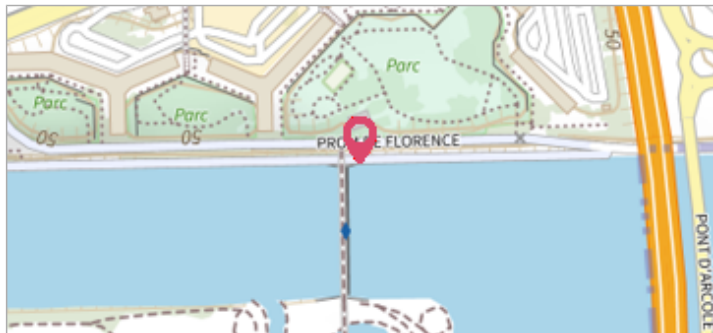
Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Parc de Balzac Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2115

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2115 point de repère 2354 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71158304 / Y: 47.37389482

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527339 / Y: 6699564

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.711583 / Y: 47.3738948

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

7 mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.74 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:50 - le 04/05/2001 à 14:20, 4.165m à l'échelle amont**GÉNÉRAL**

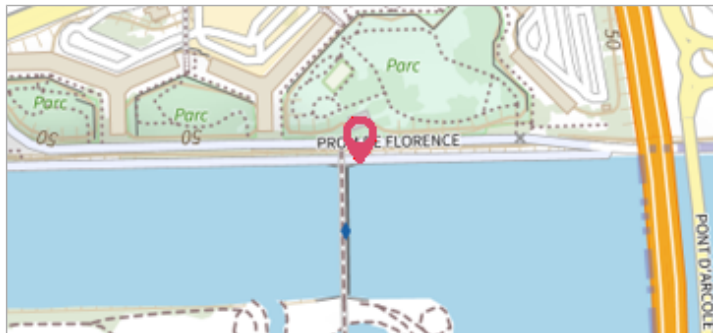
Code : BDHE_CH_R_2115_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001****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 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.74

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Parc de Balzac Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2115**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2115 point de repère 2354 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.71158304 / Y: 47.37389482**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527339 / Y: 6699564**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.711583 / Y: 47.3738948**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**7 janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.61 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2115_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

03/06/2022

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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003****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 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.61