



Commune : TOURS

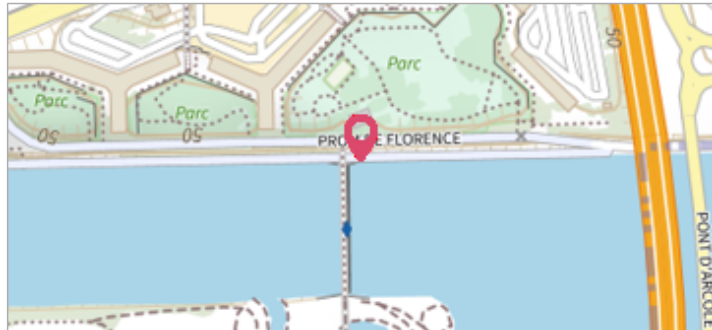
## Parc de Balzac Amont

Rivière : Le Cher

**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

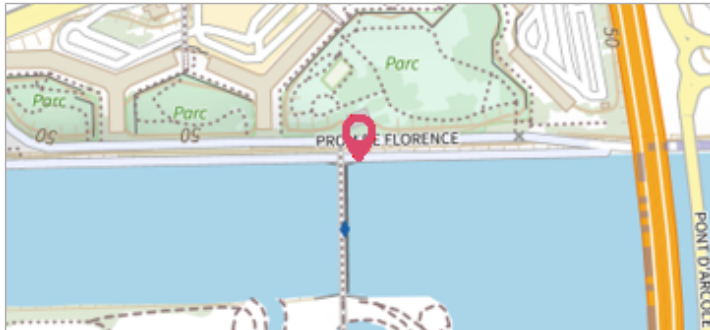
## Parc de Balzac Amont

Rivière : Le Cher

**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 2001****Nature 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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

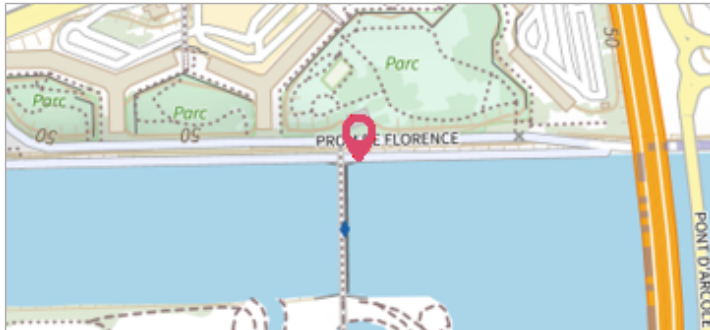
## Parc de Balzac Amont

Rivière : Le Cher

**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2354. échelle située en RG, à l'amont immédiat du seuil**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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