

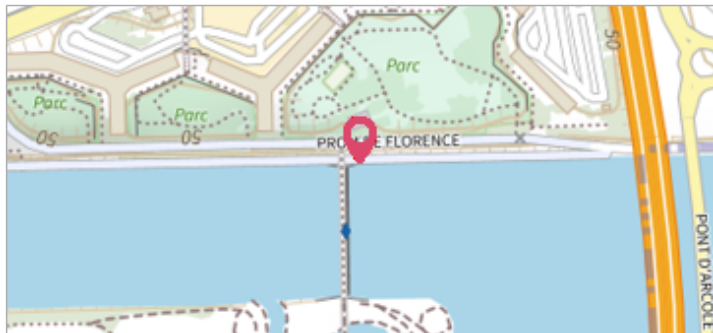
Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Parc de Balzac Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 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 m