



Commune : TOURS

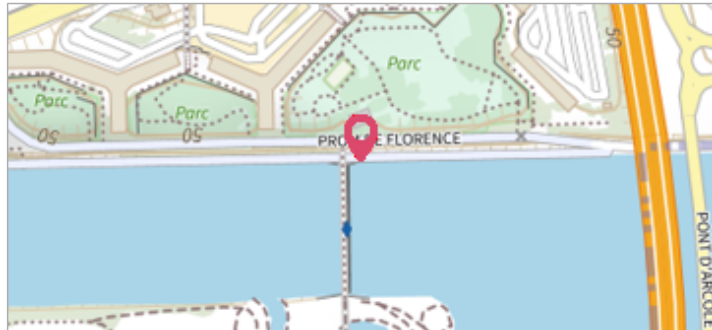
Parc de Balzac Amont

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 nivellee :** 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 m