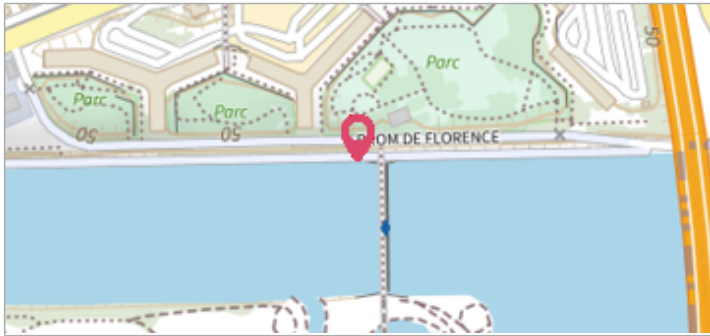


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Parc de Balzac Aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2146**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2146 point de repère 2355 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71105318 / Y: 47.37388438**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527299 / Y: 6699564**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7110532 / Y: 47.3738844**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 : **49.4 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2146_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/05/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2355. échelle inclinée située en RG, à l'aval 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) :** 44.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.4 m