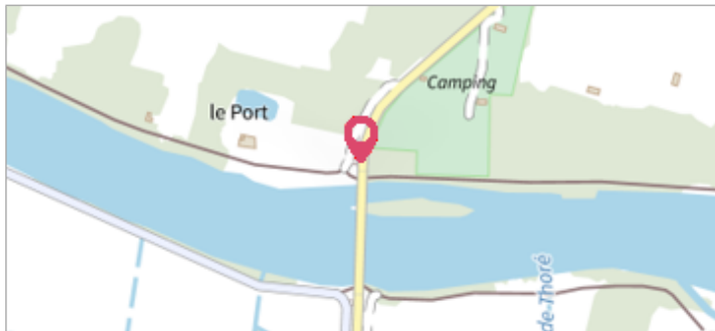




Commune : CIVRAY-DE-TOURAINES

Rivière : Le Cher

Pont de Thoré**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2104**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.03953849 / Y: 47.32613006**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 551946 / Y: 6693594**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0395385 / Y: 47.3261301**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Mai 2001**Altitude calculée de l'eau : **57.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:20 - 04/05/2001 10:05, - 0.35m au dessous M.bas soit 56.13m.**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2104_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/06/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2317. sur le parapet aval, face aval, à l'extrémité RD**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) :** 60.768 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.548 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.22



Commune : CIVRAY-DE-TOURAINES

Rivière : Le Cher

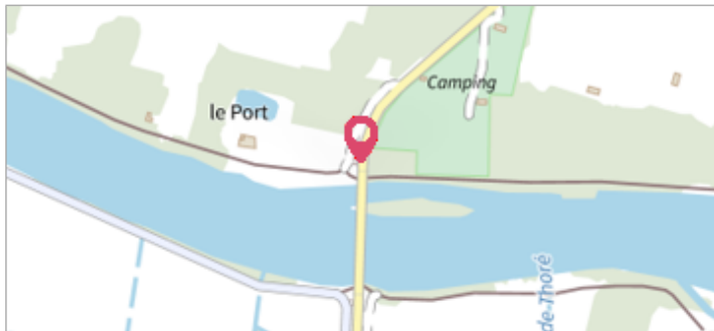
Pont de Thoré**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2104

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.03953849 / Y: 47.32613006

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551946 / Y: 6693594

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0395385 / Y: 47.3261301

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 : **55.675 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2104_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

29/06/2022

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 2316. sur la culée RD, coté aval, face au Cher

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) : 56.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.805 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.675