



Commune : CIVRAY-DE-TOURAINES

Rivière : Le Cher

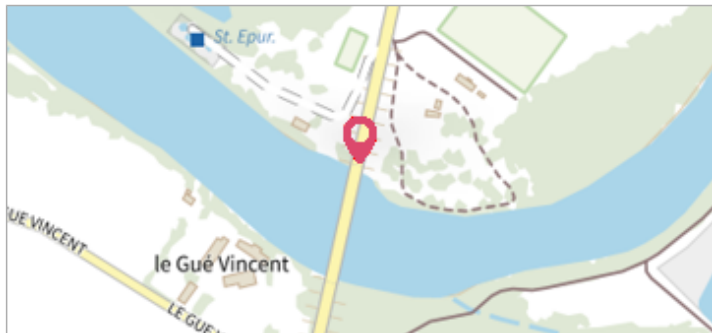
Pont de Thoré**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(s) : 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-TOURAINE

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(s) : 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