



Commune : CIVRAY-DE-TOURAINES

Rivière : Le Cher

**Ecluse de Thoré Aval****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2140

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.04344904 / Y: 47.32603393

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 552241 / Y: 6693576

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.043449 / Y: 47.3260339

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**4 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.385 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:00 - ! Attention cote du 04/05/2001

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2140\_2

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001**

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 2310. sur le pignon central de la maison éclusière, derrière la clôture

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) : 58.445 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.385 m