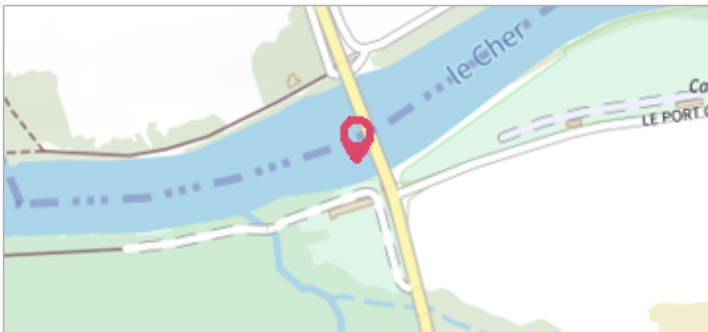


Commune : **FRANCUEIL****Pont de Chenonceau**Rivière : **Le Cher****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2102

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.08286658 / Y: 47.32669145

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555219 / Y: 6693576

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0828666 / Y: 47.3266915

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**7 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.398 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:00 - 04/05/2001 17:20, 3.8m à l'échelle soit 57.78m, 04/05/2001 09:40, 3.67m à l'échelle soit 57.66m,**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2102_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

13/06/2022

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 nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2411. à l'aval du pont, en haut de l'escalier**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 62.746 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.348 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.398 m