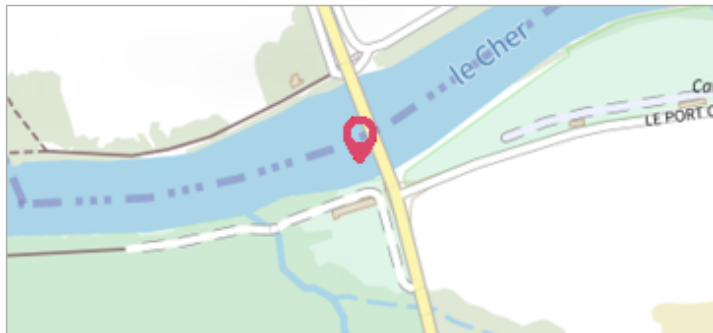
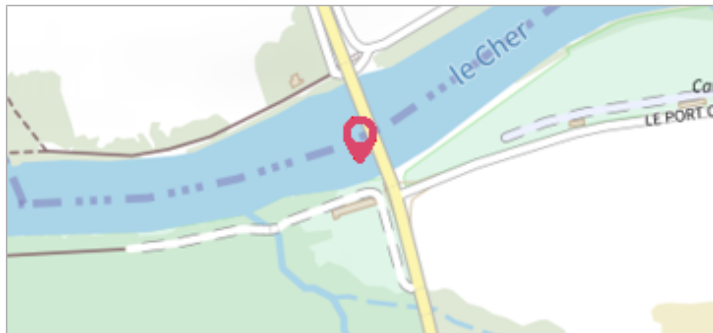


Commune : **FRANCUEIL**Rivière : **Le Cher****Pont de Chenonceau****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2102**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.08286658 / Y: 47.32669145**Coordonnées 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

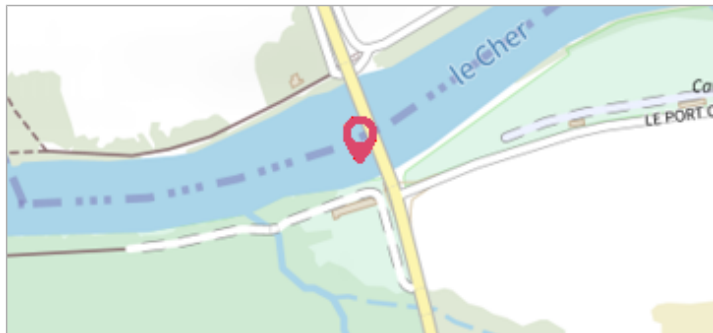
13/06/2022

**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(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 2411. à l'aval du pont, en haut de l'escalier**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) :** 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

Commune : **FRANCUEIL**Rivière : **Le Cher****Pont de Chenonceau****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**9 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.214 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2102\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/06/2022

**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 - 09/05/2001****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 2411. à l'aval du pont, en haut de l'escalier**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) :** 62.746 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.532 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.214

Commune : **FRANCUEIL**Rivière : **Le Cher****Pont de Chenonceau****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 janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.11 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2102\_3**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(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 2387. échelle gravée (de 5 cm en 5 cm) sur la face aval de la 1° pile RG**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) :** 53.985 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.11