

Commune : **CHISSAY-EN-TOURAINE**Rivière : **Le Cher****Ecluse de Saint Georges Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2100**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.12944630 / Y: 47.33200761**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558750 / Y: 6694082**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1294463 / Y: 47.3320076**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**8 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.335 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2100\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/06/2022

**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 - 08/01/1998****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 2301. échelle amont de l'écluse (gravée de 5 cm en 5 cm). Sommet échelle 2,75 m**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) :** 55.465 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.335

Commune : **CHISSAY-EN-TOURAINE**Rivière : **Le Cher****Ecluse de Saint Georges Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2100**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.12944630 / Y: 47.33200761**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558750 / Y: 6694082**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1294463 / Y: 47.3320076**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**6 mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.996 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2100\_2**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**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 - 06/05/2015****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 2297. sur la face aval de l'écluse**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) :** 57.986 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.996