

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont de Chandon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2108**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.90851584 / Y: 47.34230495**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542101 / Y: 6695644**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9085158 / Y: 47.3423049**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.802 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2108_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 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 2406. en haut de l'escalier en amont du pont au niveau du panneau le 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) :** 55.892 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.802

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont de Chandon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2108**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.90851584 / Y: 47.34230495**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542101 / Y: 6695644**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9085158 / Y: 47.3423049**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**7 Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.282 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2108_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/01/2003****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 2406. en haut de l'escalier en amont du pont au niveau du panneau le 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) :** 55.892 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.282