

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(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 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(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 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