

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Ecluse de Nitray Amont****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2109**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.89512882 / Y: 47.34515197**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 541099 / Y: 6695987**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8951288 / Y: 47.345152**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**8 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.785 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2109_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 - 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 2336. échelle amont de l'écluse. En partie détruite**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) :** 49.025 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.785 m