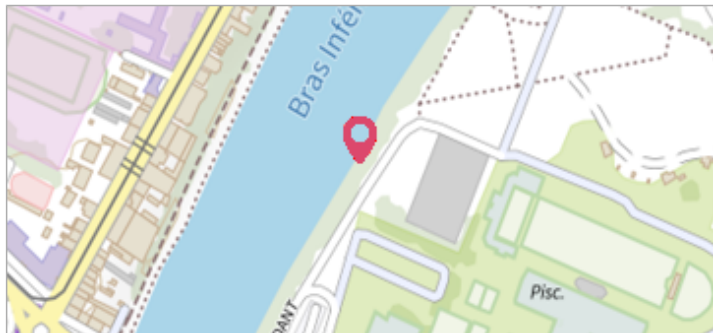


Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Ecluse de Nitray Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2143**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.89380446 / Y: 47.34513696**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 540999 / Y: 6695988**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8938045 / Y: 47.345137**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 : **50.34 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2143_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

24/05/2022

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 2335. échelle 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)** : 49.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.34 m