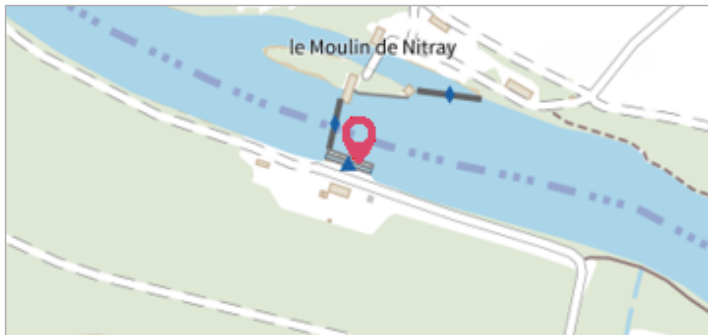


Commune : **ATHEE-SUR-CHER**

Ecluse de Nitray Amont

Rivière : **Le Cher****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**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.38 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2109_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2335. échelle aval de l'écluse**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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) :** 2.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.38 m