

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Barrage à aiguilles de Nitray**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur le Barrage à aiguilles de Nitray. Plus précisément, il se trouve sur la plate-forme en béton sur le poteau en bois du barrage et à côté du canal d'aménagé pour les péniche.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402121137**Date de mise à jour :** 12/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.89478168 / Y: 47.34528580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 541073.2 / Y: 6696002.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8947817 / Y: 47.3452858**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.959 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Ce repère de crue a été établi à partir d'un témoignage oral et confirmé par la photographie de la crue de février 2003. L'eau a atteint le haut des poutres en bois sur une plate-forme (un pilier), plus précisément, il se trouve à 0.90 m du sol en pierré.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402122243**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

12/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.059 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.959

Vue du repère en 2023