

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**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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