

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Maison éclusière de Nitray

Commentaires : Ce site se trouve sur la façade de la maison éclusière de l'écluse de Nitray, sur le mur intérieur du porche central. En 2023, ce repère de crue n'est pas visible car une maquette de barrage à aiguilles a été placée devant pour informer les personnes sur ce type d'ouvrage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_695**Date de mise à jour :** 12/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.89452880 / Y: 47.34524910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 541054 / Y: 6695998.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8945288 / Y: 47.3452491**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche

2 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.53 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée, il est constitué d'un trait et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre de calcaire en dessous du coffre pour les petites annonces et à droite de l'échelle limnimétrique et à hauteur à l'échelle = 4.55 m. En 2023, il existe toujours mais plus visible car un coffret avec une maquette de barrage à aiguilles sont devant.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_695_1356**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

12/02/2024



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : CRUE DU 2 JUIN 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.53