

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

Pont Midou, Rue du Maréchal Leclerc, D955A

Commentaires : Ces repères de crue se situent au lieu dit "Pont Midou" après le centre commercial en face d'un passage inférieur sous la voie ferrée qui mène sur le chemin du pont Midou et du collège René Cassin. Plus précisément, ils se trouvent sur le muret du pont de la RN7 sur un petit ruisseau sur le parapet face à la route.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_613**Date de mise à jour :** 13/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93202916 / Y: 47.42743070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694876 / Y: 6703011.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9320292 / Y: 47.4274307**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

1^{er} Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.995 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée. En 2022, elle a disparu, une dalle de béton à été construite depuis le dernier recensement en 2001. Elle se situe en dessous de celle-ci. L'altitude du sol est de 145,221 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_613_1210**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

13/01/2023

MARQUE

Texte : Inscription effacée**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.995 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.995 m

Vue du repère