

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****Quai de Médine, pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1_S_23

Date de mise à jour : 24/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, et du repère de la crue de juin 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17939346 / Y: 46.98266070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713635.84 / Y: 6653620.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1793935 / Y: 46.9826607

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.853 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le talus de la berge à 25 mètres en amont du pont.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1_R_23_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT58, LA NIÈVRE, CRUE DU 20 JUIN 2024 - 04/07/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 04/07/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,018 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 173.853 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.853 m