

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****Quai de Médine, berge****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1\_S\_25**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: 3.18082812 / Y: 46.98315550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 713744.77 / Y: 6653675.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1808281 / Y: 46.9831555**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence:** Droite**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.105 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le talus de la berge à 145 mètres en amont du pont.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACINV1\_R\_25\_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 = 0,017 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.105 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.105