

Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

**Quai de Médine, amont passerelle**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACINV1\_S\_27 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: 3.18266355 / Y: 46.98412110  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713884.03 / Y: 6653783.27  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1826636 / Y: 46.9841211  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

**20 juin 2024** Altitude calculée de l'eau : **175.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris sur le chemin à 80 mètres en amont de la passerelle et en amont du pont.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_27\_1 Date de mise à jour : 24/01/2025  
 Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2024

**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(s) : 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) : 175.340 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.34 m