

Commune : **NEVERS**

Rivière : **La Loire**

## Quai de Médine, aval passerelle

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACINV1\_S\_26      Date de mise à jour : 24/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18173437 / Y: 46.98357320  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713813.54 / Y: 6653722.25  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1817344 / Y: 46.9835732  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite



### 20 juin 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **174.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris sur le chemin à 15 mètres en aval de la passerelle et en amont du pont.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_26\_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

**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 = 0,018 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 174.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.64 m