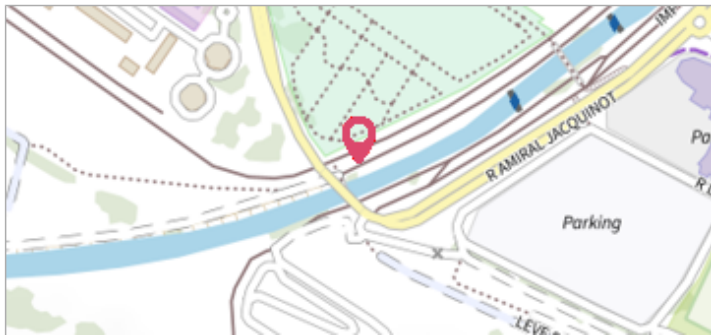


Commune : **NEVERS****Quai de Médine, pont**Rivière : **La Loire****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1_S_23**Date de mise à jour :** 24/01/2025**Auteur :** SPC LACI

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 nivellage :** Incertitude = 0,018 m.**Référence nivélée :** 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