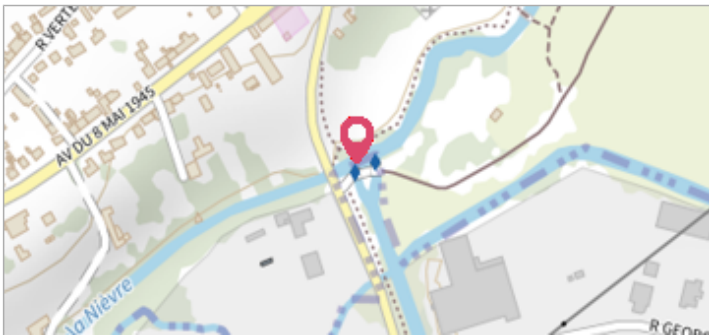


Commune : **NEVERS**Rivière : **La Nièvre**

Rue Louise Michel, ouvrage hydraulique

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1_S_9**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: 3.18759987 / Y: 47.00309530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714254.23 / Y: 6655891.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1875999 / Y: 47.0030953**Code Hydro:** K19-0300**Rive de référence:** Gauche**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.029 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur l'ouvrage et la passerelle métallique, face au portail d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** 25LACINV1_R_9_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 - 03/07/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude = 0,018 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.029 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.029 m