

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 2024Nature 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

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 - 03/07/2024

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) : 179.029 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.029 m