

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Nièvre****4 Route de la Zone Industrielle, Entreprise Prolians, Parc Acier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1\_S\_20

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: 3.19258865 / Y: 46.99556350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714635.32 / Y: 6655055.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1925887 / Y: 46.9955635

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 : **178.494 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la bouche d'incendie à +0.56 m au dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_20\_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 nivellement : Incertitude = 0,016 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 177.934 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.494