

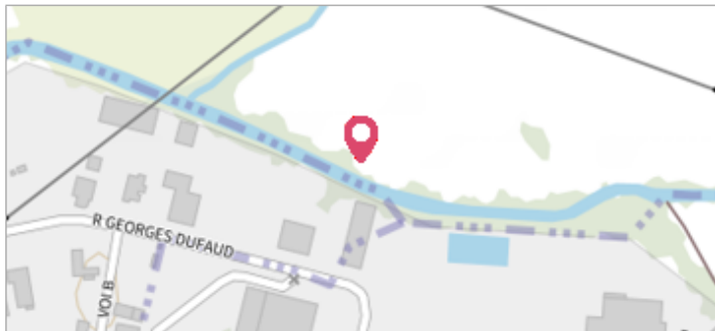
Commune : **NEVERS**Rivière : **La Nièvre****4 Rue Georges Dufaud, champs face à l'entreprise Geodis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : 25LACINV1_S_15

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 24/01/2025

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19471733 / Y: 47.00220740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714795.27 / Y: 6655794.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1947173 / Y: 47.0022074

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 : **179.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la végétation bordant le cours d'eau à + 0.92 m au dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1_R_15_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

24/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 20 JUIN 2024, DE LA NIÈVRE ET DE SES AFFLUENTS - 04/07/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/07/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude = 0,019 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)** : 178.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.55

Vue du repère en 2024