

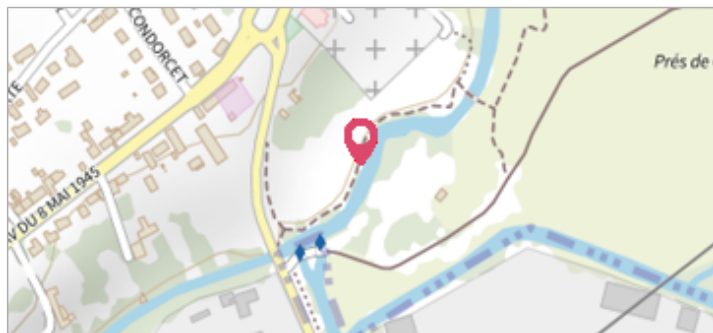
Commune : **COULANGES-LES-NEVERS**Rivière : **La Nièvre****Sentier au fil de l'eau, berge****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1\_S\_6

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: 3.18835089 / Y: 47.00375740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714311.12 / Y: 6655965.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1883509 / Y: 47.0037574

Code Hydro: K19-0300

Rive de référence: Droite

**20 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.098 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la berge à cote du sentier et à environ 120 m de la passerelle.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_6\_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**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 = 0,021 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 179.098 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.098

Vue du repère en 2024