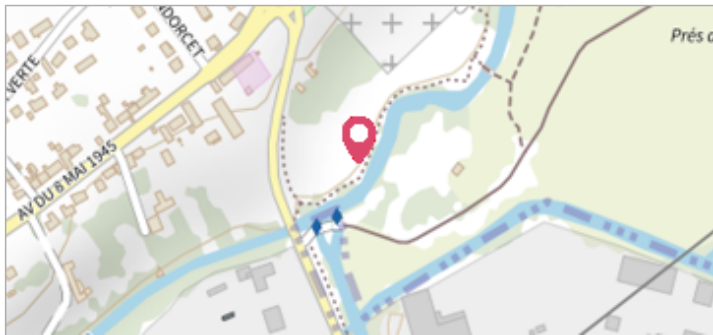




Commune : COULANGES-LES-NEVERS

Sentier au fil de l'eau, talus

Rivière : La Nièvre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1_S_5**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: 3.18811379 / Y: 47.00355460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714293.15 / Y: 6655942.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1881138 / Y: 47.0035546**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 : **179.072 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le talus à côté du sentier et à environ 150 m de la passerelle**GÉNÉRAL****Code :** 25LACINV1_R_5_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 : 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 nivelllement :** Incertitude = 0,019 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.072 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.072 m

Vue du repère en 2024