

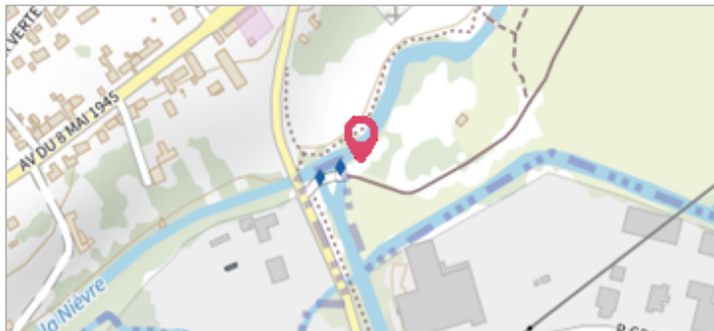
Commune : **COULANGES-LES-NEVERS**Rivière : **La Nièvre****Rue Louise Michel, espace des ouvrages hydrauliques sous le pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : 25LACINV1_S_7

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: 3.18809581 / Y: 47.00314260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714291.9 / Y: 6655896.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1880958 / Y: 47.0031426

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 : **179.023 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le grillage de la clôture de protection des ouvrage côté amont.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1_R_7_1

Date de mise à jour : 24/01/2025

Auteur : SPC LACI

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 = 0,016 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 179.023 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.023 m