

Commune : **VILLELOIN-COULANGE**Rivière : **L' Indrois****Rue de loches, à côté de l'abribus et de la gare****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACII01_S_8**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de fin mars 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.22015800 / Y: 47.13938300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565116.43 / Y: 6672532.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.220158 / Y: 47.139383**Code Hydro:** K74-0300**Rive de référence:** Droite**30 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.473 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris devant la haie.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACII01_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'INDROIS, CRUE DE MARS-AVRIL 2024 - 15/04/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 15/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,017 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.473 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.473 m