

Commune : **VILLELOIN-COULANGE**Rivière : **L' Indrois****1 Rue Bernard de Lattre, côté Rue saint Michel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02\_S\_9

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.22168711 / Y: 47.14053100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565235.16 / Y: 6672657.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2216871 / Y: 47.140531

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.98 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du haut du trottoir.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02\_R\_9\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

11/02/2025



Photographie prise pendant la crue

**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 DDT37, L'INDROIS, RECENSEMENT 2024 - 13/08/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/08/2024**

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) : 95.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.98