

Rivière : **L' Indrois**

## Maire de Villeloin-Coulange

## 1 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

**Date de mise à jour : 10/02/2025**

**Auteur :** SPC LACI



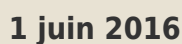
## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.22102928 / Y: 47.14043570

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565185.08 / Y: 6672648.03**

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2210293 / Y: 47.1404357

**Rive de référence:** Droite

Altitude calculée de l'eau : **95.955 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Au niveau du bâtiment derrière la maire, mur côté rivière, l'eau est arrivée à +2,075 m au-dessus du sol.

## GÉNÉRAL

**Code :** 25LACII02 R 11 1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

11/02/2025



Photographie prise pendant la crue

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**État du repère :** Disparu

**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 :** 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 = 0.032 m.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 93.880 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.075 m**

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.955 m**