

Commune : **VILLELOIN-COULANGE****Maire de Villeloin-Coulange**Rivière : **L' Indrois****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACI02_S_11

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

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

**1 juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.955 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Au niveau du bâtiment derrière la mairie, mur côté rivière, l'eau est arrivée à +2,075 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACI02_R_11_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

11/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photographie prise pendant la crue

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 nivelllement** : Incertitude = 0.032 m.**Référence nivellée** : 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