

Commune: VILLELOIN-COULANGE

# 1 Rue de l'Abbaye, Portail

D - -- / -- / -

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIIO1\_S\_37 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: 1.22152300 / Y: 47.14055900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565222.79 / Y: 6672660.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.221523 / Y: 47.140559 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 : 96.443 m

Rivière : L' Indrois

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Sur le portail de la maison, traces d'humidité à + 0.97 m au-dessus du sol.

### **GÉNÉRAL**

**Code:** 25LACIIO1\_R\_37\_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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MARS-AVRIL 2024 DE L'INDROIS - 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 = 0,025 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): 95.473 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 96.443



Commune: VILLELOIN-COULANGE

## 1 Rue de l'Abbaye, Portail

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIIO1 S 37 Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur: SPC LACI





Rivière : L' Indrois

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

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.22152300 / Y: 47.14055900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565222.79 / Y: 6672660.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.221523 / Y: 47.140559 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 : 95.903 m

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du portail à + 0,30 m au-dessus du trottoir.

**GÉNÉRAL** 

Code: 25LACIIO2 WEB 03

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 07/02/2025



Photographie pendant la crue de 2016

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2024 DE REPÈRES DE** 

CRUES DE L'INDROIS - 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 Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Trottoir

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

Altitude de la référence (en m): 95.603 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 95.903