

Commune : **VILLELOIN-COULANGE**Rivière : **L' Indrois****1 Rue de l'Abbaye, Portail****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII01_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

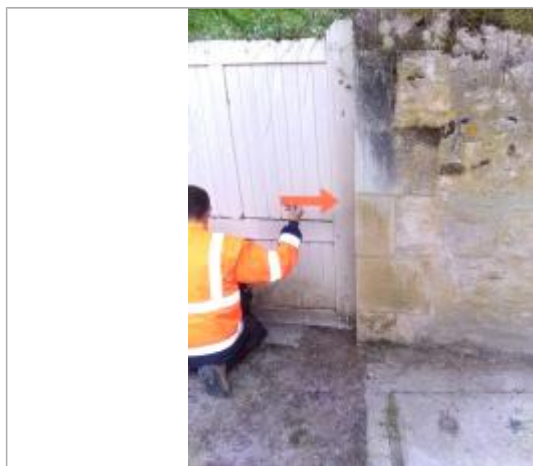
**30 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **96.443 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sur le portail de la maison, traces d'humidité à + 0.97 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII01_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** : SPC LACI, L'INDROIS, CRUE DE MARS-AVRIL 2024 - 15/04/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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**Rivière : **L' Indrois****1 Rue de l'Abbaye, Portail****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACII01_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**1er 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 :** 25LACII02_WEB_03**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** 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**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

Photographie pendant la crue de 2016