

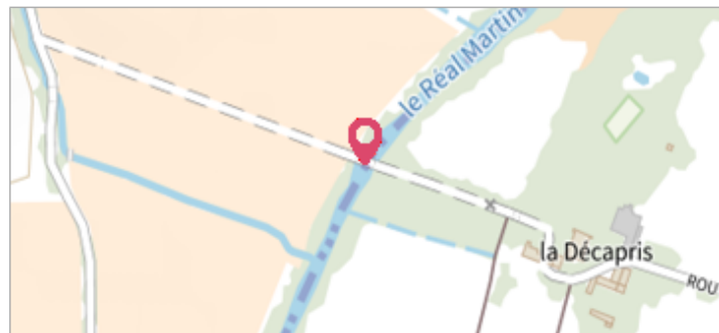
Commune : **VILLELOIN-COULANGE** | Rivière : **L' Indrois**

40 Rue de Montrésor, passerelle

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 25LACII02_S_13 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21922642 / Y: 47.14482610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565059.47 / Y: 6673138.64
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2192264 / Y: 47.1448261
 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Droite

12 avril 2013 Altitude calculée de l'eau : **94.261 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du tablier de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : 25LACII02_R_13_1 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : 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
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.015 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 94.261 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.261

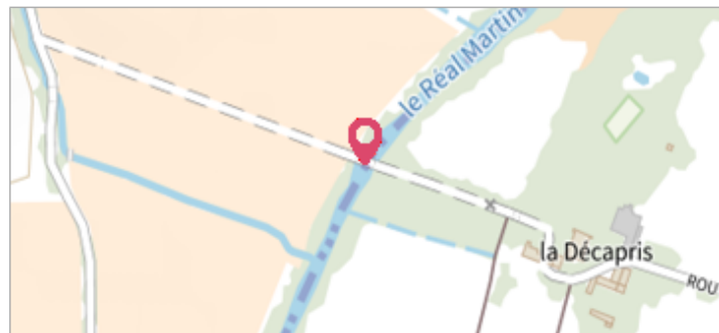
Commune : **VILLELOIN-COULANGE** | Rivière : **L' Indrois**

40 Rue de Montrésor, passerelle

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 25LACII02_S_13 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21922642 / Y: 47.14482610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565059.47 / Y: 6673138.64
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2192264 / Y: 47.1448261
 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Droite

30 avril 2015 Altitude calculée de l'eau : **94.157 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau a atteint la première poutrelle de la passerelle en partant du haut du tablier.

GÉNÉRAL

Code : 25LACII02_R_13_2 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : 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
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.015 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 94.157 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.157

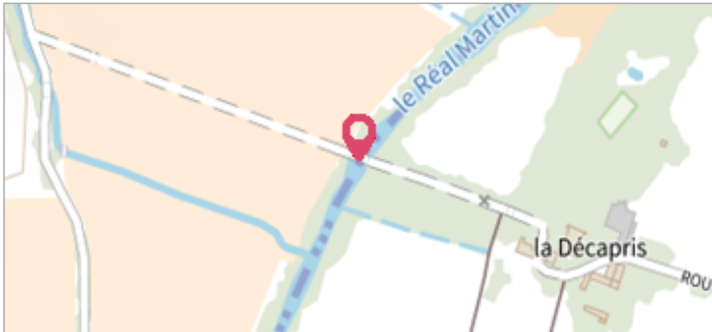
Commune : **VILLELOIN-COULANGE**Rivière : **L' Indrois****40 Rue de Montrésor, passerelle****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_13

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de février 2013

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21922642 / Y: 47.14482610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565059.47 / Y: 6673138.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2192264 / Y: 47.1448261

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

**1 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **94.747 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée à + 0,79 m au-dessus de la rampe d'accès en béton de la passerelle au niveau du poteau de la rambarde, côté route.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_13_4

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**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**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude = 0.014 m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Rampe d'accès en béton de la passerelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 93.957 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.747

Photographie pendant la crue de 2016

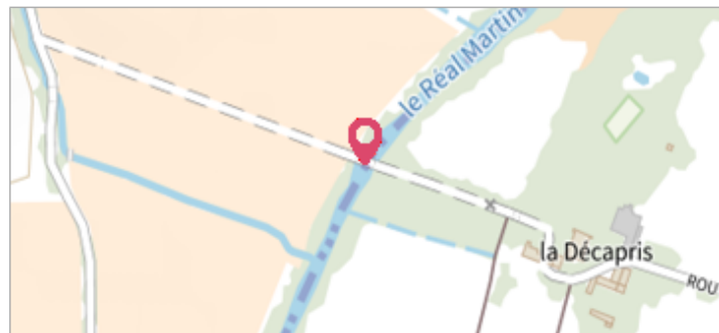
Commune : **VILLELOIN-COULANGE** | Rivière : **L' Indrois**

40 Rue de Montrésor, passerelle

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 25LACII02_S_13 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21922642 / Y: 47.14482610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565059.47 / Y: 6673138.64
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2192264 / Y: 47.1448261
 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Droite

2 février 2013 Altitude calculée de l'eau : **93.508 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau a atteint les reprises de béton de fixation de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : 25LACII02_R_13_3 Date de mise à jour : 11/02/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : 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
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.019 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 93.508 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.508