

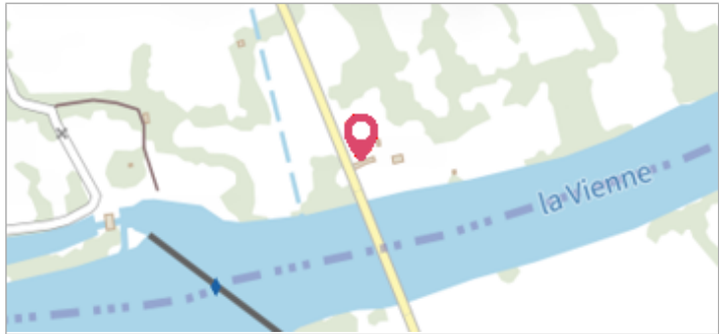
Commune : **VILLELOIN-COULANGE** | Rivière : **L' Indrois**

**1 Rue Bernard de Lattre, côté Rue saint Michel**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 25LACII02\_S\_9      Date de mise à jour : 10/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.22168711 / Y: 47.14053100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565235.16 / Y: 6672657.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2216871 / Y: 47.140531  
 Code Hydro: K74-0300      Rive de référence: Droite

**1 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **95.98 m**

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

**Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau du haut du trottoir.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02\_R\_9\_1      Date de mise à jour : 11/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



Photographie prise pendant la crue

**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 = 0.021 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 95.980 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.98 m