

Commune : **RIGNY-USSE** | Rivière : **L' Indre**

**Rue de la Loire, D16**

**Commentaires** : Après le moulin d'Ussé sur la route

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 26LACILI1\_S\_56      **Date de mise à jour** : 22/06/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.29064100 / Y: 47.25152300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495124.11 / Y: 6686983.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.290641 / Y: 47.251523  
**Code Hydro**: K7--0260      **Rive de référence**: Gauche

**19 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **35.875 m**

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

**Commentaires** : Ligne d'eau avec à la station de Monts pour un débit de 150 m³/s

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26LACILI1\_R\_56\_1      **Date de mise à jour** : 22/06/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE ET INDRE, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 19/02/2026

**Type de repérage** : Observations en cours d'événement  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/02/2026**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 35.875 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.875