

Commune : **THÉSÉE** | Rivière : **Le Cher**

**Pont, Rue du Gué Bertin**

**Commentaires** : Avant le Pont et après le pont SNCF

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 26LACICH5\_S\_40      **Date de mise à jour** : 15/06/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.31034000 / Y: 47.32213700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 572384.06 / Y: 6692677.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.31034 / Y: 47.322137  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

**20 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **65.515 m**

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

**Commentaires** : Ligne d'eau avec un débit moyen à Châtillon-sur-Cher à 650 m³/s

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26LACICH5\_R\_40\_1      **Date de mise à jour** : 15/06/2026  
**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** : SPC LACI, MESURES DE LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 20/02/2026

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 20/02/2026**

**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)** : 65.515 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.515