

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 m