

Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Lieu-dit La Bertiotte Nord, Route de Tours**

**Commentaires** : Au niveau de Centrair Composites St Julien

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 26LACICH5\_S\_26 Date de mise à jour : 15/06/2026  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.19854500 / Y: 47.33398800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563971.9 / Y: 6694180.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.198545 / Y: 47.333988  
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

**20 février 2026** Altitude calculée de l'eau : **61.692 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\_26\_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) : 61.692 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.692 m