

Commune : **SAINT-ROMAIN-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

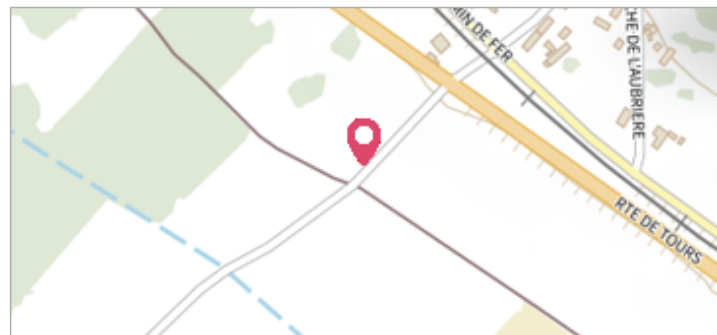
Route de l'Écluse

Commentaires : A 115 m de la route D976

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH5_S_42 **Date de mise à jour** : 15/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35284900 / Y: 47.29958700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575541.94 / Y: 6690105.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.352849 / Y: 47.299587
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **67.063 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_42_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) : 67.063 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.063 m