

Commune : **CIVRAY-DE-TOURAIN** | Rivière : **Le Cher**

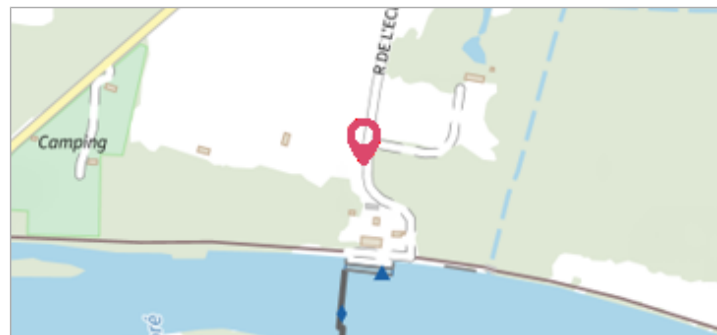
2 Bis, Rue de l'Écluse

Commentaires : Au niveau de la route avant le virage et le poteau béton des câbles électriques

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH6_S_18 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.04451500 / Y: 47.32661600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 552323.09 / Y: 6693638.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.044515 / Y: 47.326616
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **56.94 m**

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

Commentaires : D'après la photo, l'eau est arrivée sur la route au dessus du poteau électrique

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH6_R_18_1 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
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, LE CHER ENTRE SELLES-SUR-CHER ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/03/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/03/2026

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) : 56.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.94