

Commune : **VILLANDRY** | Rivière : **Le Cher**

Chemin, Déversoir du vieux Cher #2

Commentaires : Au niveau du chemin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH2_S_2 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48827000 / Y: 47.33794700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510368.47 / Y: 6696084.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.48827 / Y: 47.337947
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

26 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **41.285 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 Tours-St-Sauveur à 400m³/s

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH2_R_2_1 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Oui **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER À L'AVAL DE TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/02/2026

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/02/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 41.285 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.285