

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

Chemin, Déversoir du vieux Cher #1

Commentaires : Au niveau du talus du chemin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH2_S_1 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48815100 / Y: 47.33783200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510359.08 / Y: 6696072.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.488151 / Y: 47.337832
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

21 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **42.584 m**

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

Commentaires : Traces des débris de feuilles et de bois sur le talus

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH2_R_1_1 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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) : 42.584 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.584