

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.285 m**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** :**Auteur** : SPC LACI

23/03/2026



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 m