

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

## Chemin de l'île au Brillon, éco-pâturage

**Commentaires** : Au niveau du portail aluminium accès prairie

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 26LACICH2\_S\_8      **Date de mise à jour** : 23/03/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.52833700 / Y: 47.34709600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513424.27 / Y: 6697005.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.528337 / Y: 47.347096  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**21 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **43.524 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 portail et le grillage

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26LACICH2\_R\_8\_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)** : 43.524 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.524 m