

Commune : **VERETZ** | Rivière : **Le Cher**

**Quai Henri IV, muret**

**Commentaires** : Sur le muret côté Cher qui protège la route

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 26LACICH4\_S\_9 **Date de mise à jour** : 23/03/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.80897400 / Y: 47.35894800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534639.15 / Y: 6697695.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.808974 / Y: 47.358948  
**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

**21 février 2026** | Altitude calculée de l'eau : **50.481 m**

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

**Commentaires** : Traces de débris de bois à + 0.22 m au dessus du sol naturel

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26LACICH4\_R\_9\_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  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LE CHER ENTRE CHENONCEAU ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 02/03/2026

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 02/03/2026**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement** : Précision de la mesure de l'altitude : bonne (moins de 3 cm).  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 50.261 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.481