

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

Vue du site en 2026

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.481 m**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** :**Auteur** : SPC LACI

23/03/2026



Vue du repère en 2026

**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 m