

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

Chemin de Roujoux, Garage

Commentaires : Dans la propriété, sur la porte de garage

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH4_S_10 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83498700 / Y: 47.35506500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536590.08 / Y: 6697210.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.834987 / Y: 47.355065
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

21 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **51.355 m**

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

Commentaires : Traces de débris de bois à + 0.20 m au dessus du sol naturel

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH4_R_10_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) : 51.155 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.355