

Commune : **VERNOU-SUR-BRENNE** | Rivière : **La Brenne**

Pont, Rue Aristide Briand

Commentaires : Ancienne échelle **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 26LACIBN1_S_18 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84382100 / Y: 47.42182800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537459.18 / Y: 6704605.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.843821 / Y: 47.421828
 Code Hydro: K48-0310 Rive de référence: Gauche

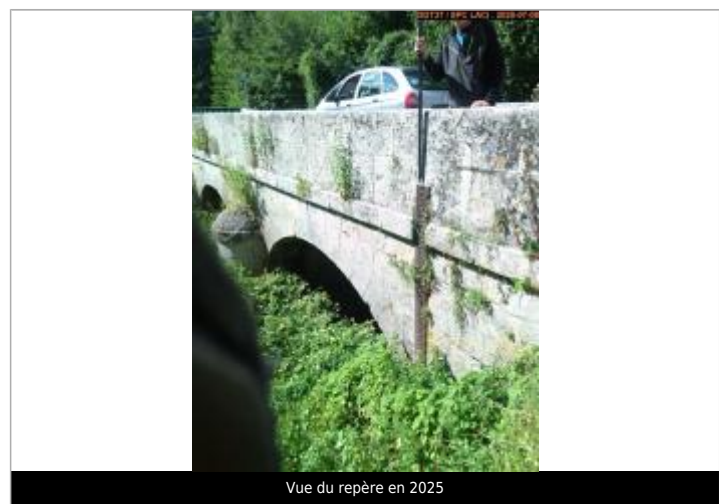
8 juillet 2025 Altitude calculée de l'eau : **49.075 m**

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

Commentaires : Zéro de l'échelle, point pris sur le haut de l'échelle : - 5 m

GÉNÉRAL

Code : 26LACIBN1_R_18_1 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNE, RECENSEMENT 2025 - 08/07/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/07/2025

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Haut de l'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 54.075 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.075