

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

Vue du site en 2025

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.075 m**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** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026



Vue du repère en 2025

**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 m