

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

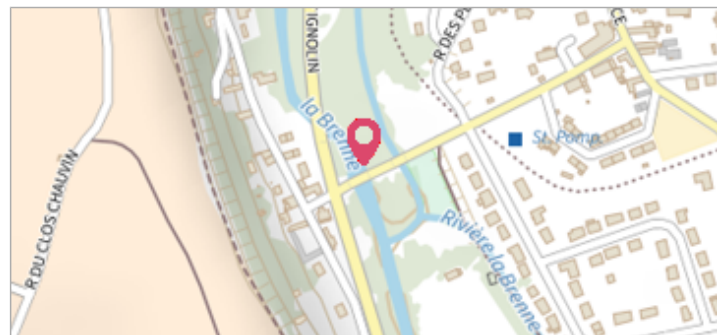
Pont, Rue Aimé Bardou, bras principal

Commentaires : Sur la face amont et aval en rive gauche

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACIBN1_S_19 **Date de mise à jour** : 23/01/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84266300 / Y: 47.41726800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537358.06 / Y: 6704101.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.842663 / Y: 47.417268
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

26 février 1906 Altitude calculée de l'eau : **51.728 m**

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

Commentaires : Marque gravée de la crue du 26 février 1906 (mesure prise avec échelle haut du pont : -2,3m)

GÉNÉRAL

Code : 26LACIBN1_R_19_2 **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
PHÉC : 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 du pont
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.028 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.728 m