



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

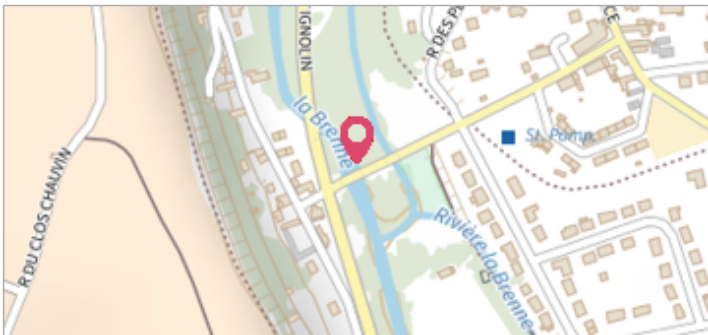
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBN1\_S\_19

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

### 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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **51.728 m**

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 :

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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37

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

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : 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