

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

## Pont, Rue Aimé Bardou, bras principal

Commentaires : Sur la face amont et aval en rive gauche

**2**

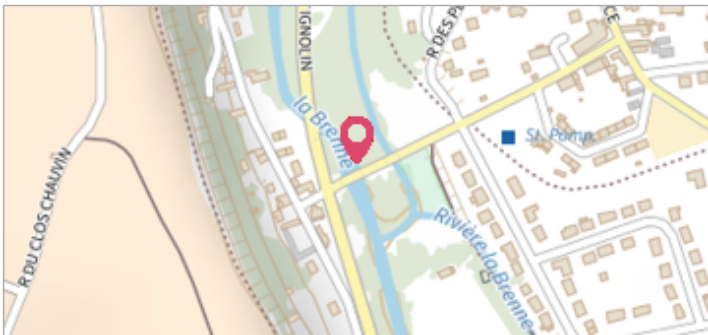
Repère(s) sur le site

**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



### 23 octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.956 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque gravée de la crue 23 octobre 1907 sur chaque côté du pont

**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIBN1\_R\_19\_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** : 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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.956 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.956 m