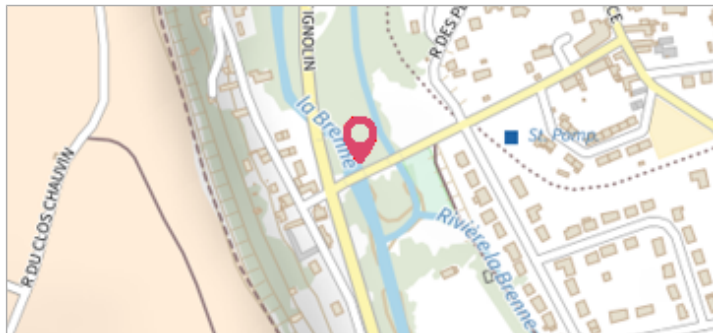


Commune : **VERNOU-SUR-BRENNE**Rivière : **La Loire****Pont, Rue Aimé Bardou, bras principal****Commentaires** : Sur la face amont et aval en rive gauche**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIBN1_S_19**Date de mise à jour** : 23/01/2026**Auteur** : 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

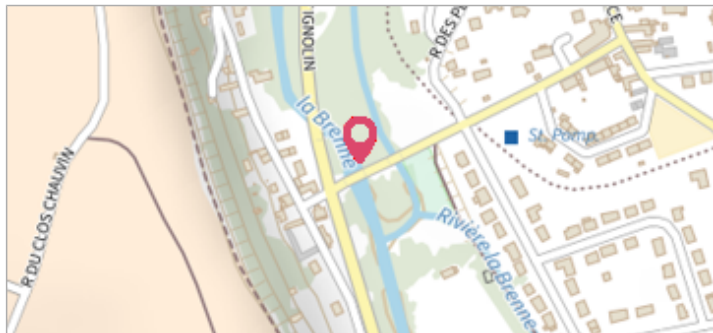
23/01/2026

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**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

Vue du repère en 2025

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**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** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026

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

Vue du repère en 2025