



Commune : VERNOU-SUR-BRENNE

## Pont, Rue Aristide Briand

Rivière : La Brenne

Commentaires : Ancienne échelle

1

Repère(s) sur le site

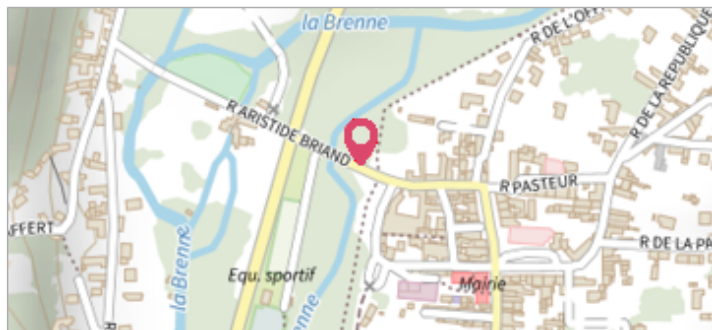
### GÉNÉRAL

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 : 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