

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

## Échelle, 43 Rue de la République

Commentaires : Échelle limnimétrique en rive droite de la Brenne

**1**

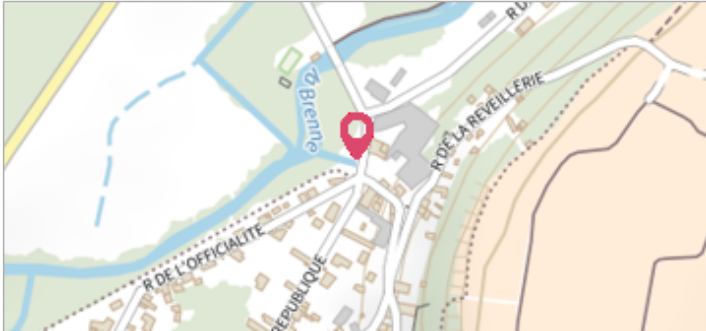
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBN1\_S\_17

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.84869700 / Y: 47.42397100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537833.14 / Y: 6704833.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.848697 / Y: 47.423971

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 : **53.112 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Zéro de l'échelle, point pris sur le haut de l'échelle : - 1 m

**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIBN1\_R\_17\_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 nivélée** : 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)** : 54.112 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.112 m