

Commune : **VILLEDOMER**

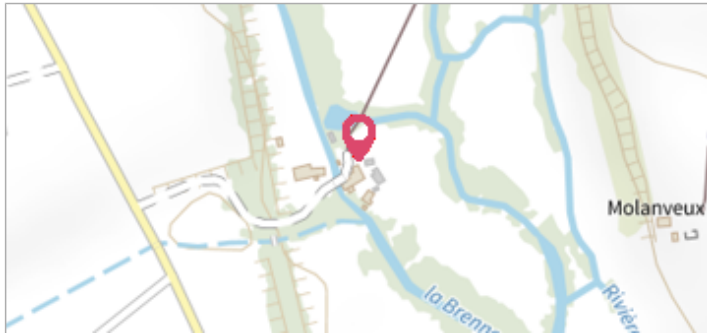
## Moulin de la Vasrole, Bâtiment central

Rivière : **La Brenne**

Commentaires : Bâtiment Central, petite cour fermée

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBN1\_S\_11**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.90022300 / Y: 47.53262100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542037.21 / Y: 6716795.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.900223 / Y: 47.532621**Code Hydro:** K48-0310**Rive de référence:** Gauche**5 mars 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.555 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** D'après la photographie, l'eau est arrivée au niveau de la porte de la cave à +0.02 m au dessus du sol**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBN1\_R\_11\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNNE, 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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.535 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.555 m