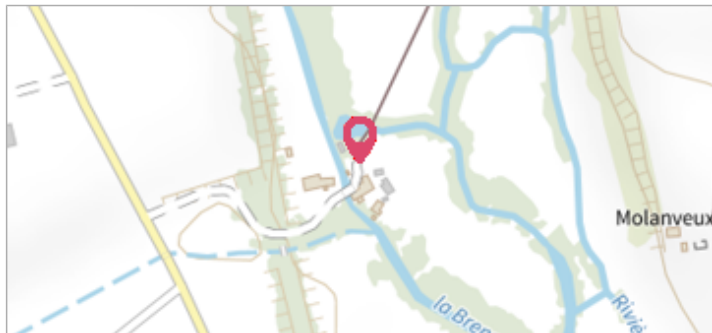


Commune : **VILLEDOMER**Rivière : **La Brenne****Moulin de la Vasrole, cours****Commentaires** : Dans la cour, au niveau du parking**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIBN1_S_10**Date de mise à jour** : 23/01/2026**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.90011700 / Y: 47.53269000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 542029.44 / Y: 6716802.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.900117 / Y: 47.53269**Code Hydro**: K48-0310**Rive de référence**: Gauche**1er octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **75.459 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : D'après la photographie, l'eau est arrivée à quelques mètres du portail d'entrée**GÉNÉRAL****Code** : 26LACIBN1_R_10_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 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)** : 75.459 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.459 m

Photo prise pendant la crue