

Commune : **VILLEDOMER**Rivière : **La Brenne****Usine Synthron, Rue du Moulin d'Herbault #1****Commentaires** : Au niveau de la passerelle, côté aval, rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACIBN1_S_6**Date de mise à jour** : 23/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.90029900 / Y: 47.57643500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 542172.34 / Y: 6721660.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.900299 / Y: 47.576435**Code Hydro**: K48-0310**Rive de référence**: Gauche**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.925 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau de la bouche d'évacuations juin**GÉNÉRAL****Code** : 26LACIBN1_R_6_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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** : 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)** : 83.925 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.925 m

Vue du repère en 2025