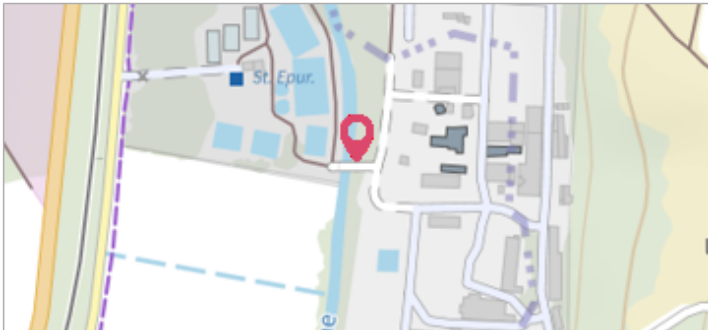


Commune : **VILLEDOMER****Usine Synthron, Rue du Moulin d'Herbault #1**Rivière : **La Brenne**

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 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 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